



Micrel / Microchip Technology


MCP37D20-200I/TE

Număr parc:	MCP37D20-200I/TE
Producator / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrierea produsului	14-BIT, 200 MSPS, SINGLE CHANNEL
Foi de date:	 MCP37D20-200I/TE.pdf
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

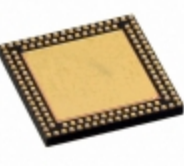
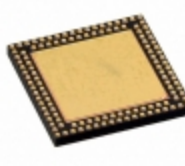
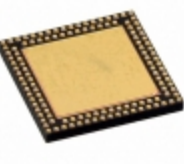
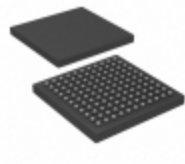
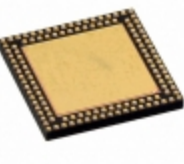
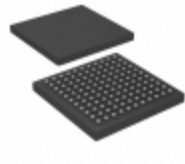
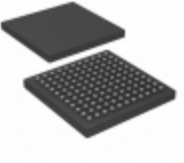
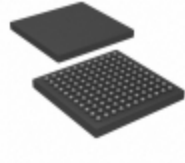
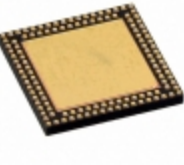
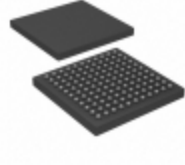
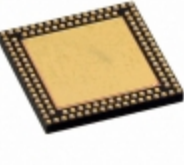
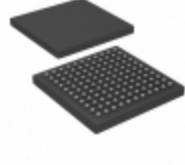
Specificațiile MCP37D20-200I/TE

NUMĂR PARC	MCP37D20-200I/TE
PRODUCĂTOR	Micrel / Microchip Technology
DESCRIERE	14-BIT, 200 MSPS, SINGLE CHANNEL
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	 MCP37D20-200I/TE.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, DIGITAL	1.14 V ~ 1.26 V, 1.71 V ~ 1.89 V
TENSIUNE - ALIMENTARE, ANALOG	1.14 V ~ 1.26 V, 1.71 V ~ 1.89 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	121-FBGA (8x8)
SERIE	-
RATA DE EȘANTIONARE (PE SECUNDĂ)	200M
TIP DE REFERINȚĂ	Internal
RAPORT - S / H: ADC	1:1
AMBALARE	Tray
PACHET / CAZ	121-TFBGA
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂRUL DE INTRĂRI	1
NUMĂR DE BIȚI	14
NUMĂRUL DE CONVERTOARE A / D	1
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	6 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIP DE INTRODUCERE	Differential
CARACTERISTICI	-
DESCRIERE DETALIATA	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 121-FBGA (8x8)
INTERFAȚA DE DATE	LVDS - Parallel, Parallel
CONFIGURAȚIE	S/H-ADC
ARHITECTURĂ	Pipelined

Etichete asemănătoare

Micrel / Microchip Technology MCP37D20-200I/TE	Distributor MCP37D20-200I/TE	Furnizor MCP37D20-200I/TE
Pret MCP37D20-200I/TE	Poze MCP37D20-200I/TE	Imagine MCP37D20-200I/TE
Fisa de date PDF MCP37D20-200I/TE	Fișă de date pentru descărcare MCP37D20-200I/TE	Fisa de date MCP37D20-200I/TE
Stocul MCP37D20-200I/TE	Cumpărați MCP37D20-200I/TE	Cumpără Micrel / Microchip Technology MCP37D20-200I/TE
Micrel / Microchip Technology MCP37D20-200I/TE	Furnizor Micrel / Microchip Technology	Distributor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MCP37D20-200I/TE	Microchip Technology MCP37D20-200I/TE	Roving Networks / Microchip Technology MCP37D20-200I/TE

produse asemanatoare

 <p>MCP37D10T-200I/TL Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC ADC 12BIT 200MSPS 124VTLA In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MCP37D11T-200I/TL Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC ADC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MCP37D20-200I/TL Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC ADC 14BIT 200MSPS 124VTLA In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MCP37D20T-200I/TE Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC ADC 14BIT 200MSPS In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MCP37D21-200I/TL Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC ADC In stoc: 20 pcs RFQ</p>	 <p>MCP37D11-200I/TE Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: 12-BIT, 200 MSPS, SINGLE PIPELIN In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MCP37D21-200I/TE Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: 14-BIT, 200 MSPS, SINGLE PIPELIN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MCP37D21T-200I/TE Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC ADC 14B 200M 1CH 124VTLA In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MCP37D11-200I/TL Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC ADC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MCP37D10T-200I/TE Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC ADC 12BIT 200MSPS In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MCP37D20T-200I/TL Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC ADC 14BIT 200MSPS 124VTLA In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MCP37D11T-200I/TE Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC ADC 12B 200M 1CH 124VTLA In stoc: Out stock RFQ</p>