



Micrel / Microchip Technology

MIC2562A-0BTS

Număr parc: MIC2562A-0BTS

Producator / Marca: Micrel / Microchip Technology

Descrierea produsului: IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 16-TSSOP

Foi de date:

Statutul RoHS

 Conține plumb / RoHS neconform

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.

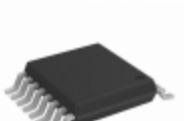



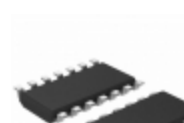





Specificațiile MIC2562A-0BTS

NUMĂR PARC	MIC2562A-0BTS
PRODUCĂTOR	Micrel / Microchip Technology
DESCRIERE	IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 16-TSSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
FIȘA CU DATE	
TENSIUNE - ALIMENTARE (VCC / VDD)	Not Required
TENSIUNE - ÎNCĂRCARE	3.3V, 5V, 12V
TIP DE COMUTARE	PCMCIA Switch
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-TSSOP
SERIE	-
RDS PE (TIP)	70 mOhm
RAPORT - INTRARE: IEȘIRE	3:2
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	N-Channel
CONFIGURAREA IEȘIRII	Low Side
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMĂRUL DE IEȘIRI	2
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFAȚĂ	Logic
TIP DE INTRODUCERE	Non-Inverting
CARACTERISTICI	Status Flag
PROTECȚIE LA DEFECTIUNI	Current Limiting (Fixed), Over Temperature
CURRENT - IEȘIRE (MAX)	200mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MIC2562A

Etichete asemănătoare

Micrel / Microchip Technology MIC2562A-0BTS	Distribuitor MIC2562A-0BTS	Furnizor MIC2562A-0BTS
Pret MIC2562A-0BTS	Poze MIC2562A-0BTS	Imagine MIC2562A-0BTS
Fisa de date PDF MIC2562A-0BTS	Fișă de date pentru descărcare MIC2562A-0BTS	Fisa de date MIC2562A-0BTS
Stocul MIC2562A-0BTS	Cumpărați MIC2562A-0BTS	Cumpără Micrel / Microchip Technology MIC2562A-0BTS
Micrel / Microchip Technology MIC2562A-0BTS	Furnizor Micrel / Microchip Technology	Distribuitor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MIC2562A-0BTS	Microchip Technology MIC2562A-0BTS	Roving Networks / Microchip Technology MIC2562A-0BTS

produse asemanatoare

 <p>MIC2562A-1BTS Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 16-TSSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MIC2562A-1BM-TR Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 14-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MIC2562A-0BM Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC CTRLR PCMCIA CARDBUS 14SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MIC2562A-1BM Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC CTRLR PCMCIA CARDBUS 14SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MIC2562A-0BTS-TR Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 16-TSSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MIC2561-1BM-TR Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MIC2561-1YM-TR Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MIC2562A-0YM-TR Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC CTRLR PCMCIA CARDBUS 14SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MIC2562A-0YM Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 14-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MIC2562A-0BM-TR Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC CTRLR PCMCIA CARDBUS 14SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MIC2561-1YM Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MIC2561-1BM Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>