



Micrel / Microchip Technology

SY10EP16UMG-TR

Număr parc:

SY10EP16UMG-TR

Producator / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrierea produsului

IC RCVR HS DIFF 2.5/3.3V 8-MLF

Foi de date:

 SY10EP16UMG-TR.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 SY10EP16UMG-TR

NUMĂR PARC	SY10EP16UMG-TR
PRODUCĂTOR	Micrel / Microchip Technology
DESCRIERE	IC RCVR HS DIFF 2.5/3.3V 8-MLF
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	 SY10EP16UMG-TR.pdf
TENSIUNEA DE ALIMENTARE	2.375 V ~ 3.6 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-MLF® (2x2)
SERIE	10EP
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	8-VDFDN Exposed Pad, 8-MLF®
ALTE NUME	576-3435-2 SY10EP16UMG TR SY10EP16UMGTR
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂR DE BIȚI	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
TIPUL LOGIC	Differential Receiver/Driver
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIERE DETALIATA	Differential Receiver/Driver IC 8-MLF® (2x2)
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	10EP16

Etichete asemănătoare

Micrel / Microchip Technology SY10EP16UMG-TR	Distribuitor SY10EP16UMG-TR	Furnizor SY10EP16UMG-TR
Pret SY10EP16UMG-TR	Poze SY10EP16UMG-TR	Imagine SY10EP16UMG-TR
Fisa de date PDF SY10EP16UMG-TR	Fișă de date pentru descărcare SY10EP16UMG-TR	Fisa de date SY10EP16UMG-TR
Stocul SY10EP16UMG-TR	Cumpărați SY10EP16UMG-TR	Cumpără Micrel / Microchip Technology SY10EP16UMG-TR
Micrel / Microchip Technology SY10EP16UMG-TR	Furnizor Micrel / Microchip Technology	Distribuitor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY10EP16UMG-TR	Microchip Technology SY10EP16UMG-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY10EP16UMG-TR

produse asemanatoare

 <p>SY10EP16UKG-TR Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC RCVR HS DIFF 2.5/3.3V 8MSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP16VKC-TR Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC RCVR HS DIFF 5V/3.3V 8-MSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP16VKC Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC RCVR HS DIFF 5V/3.3V 8-MSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP11UZG-TR Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP16UZG Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC RCVR HS DIFF 2.5/3.3V 8-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP16UKG Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC RCVR HS DIFF 2.5/3.3V 8-MSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP16VKG Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC RCVR HS DIFF 5V/3.3V 8-MSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP11UZI-TR Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP16UZG-TR Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC RCVR HS DIFF 2.5/3.3V 8SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP11UZG Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC In stoc: 178 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP11UZI Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP16VKG-TR Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC RCVR HS DIFF 5V/3.3V 8-MSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>