



Micrel / Microchip Technology

SY10EP58VZI-TR

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

SY10EP58VZI-TR

Micrel / Microchip Technology

IC MUX 2:1 3GHZ 3.3V/5V 8-SOIC

 SY10EP58VZI-TR.pdf

 Beruna / RoHS ez betetzen ditu


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













SY10EP58VZI-TRren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	SY10EP58VZI-TR
FABRIKATZAILEA	Micrel / Microchip Technology
DESKRIBAPENA	IC MUX 2:1 3GHZ 3.3V/5V 8-SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
DATUEN FITXA	 SY10EP58VZI-TR.pdf
TENTSIO HORNIDURA ITURRIA	Dual Supply
TENTSIOA - HORNIDURA	3 V ~ 5.5 V
MOTA	Multiplexer
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-SOIC
SERIES	10EP
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BESTE IZENAK	SY10EP58VZI TR SY10EP58VZI TR-ND SY10EP58VZITR SY10EP58VZITR-ND
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Contains lead / RoHS non-compliant
ZIRKUITU INDEPENDENTEAK	1
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Multiplexer 1 x 2:1 8-SOIC
UNEKOA - IRTEERA HANDIA, BEHEKOA	-
ZIRKUITUA	1 x 2:1
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	10EP58

Erlazionatutako etiketak

Micrel / Microchip Technology SY10EP58VZI-TR	SY10EP58VZI-TR banatzailea	SY10EP58VZI-TR hornitzailea
SY10EP58VZI-TR prezioa	SY10EP58VZI-TR Irudiak	SY10EP58VZI-TR irudia
SY10EP58VZI-TR PDF Fitxa	SY10EP58VZI-TR Deskargatu Fitxa	SY10EP58VZI-TR Fitxa-orria
SY10EP58VZI-TR Stock	Erosi SY10EP58VZI-TR	Erosi Micrel / Microchip Technology SY10EP58VZI-TR
Micrel / Microchip Technology SY10EP58VZI-TR	Micrel / Microchip Technology hornitzailea	Micrel / Microchip Technology Banatzailea
Micrel / Microchip Technology SY10EP58VZI-TR	Microchip Technology SY10EP58VZI-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY10EP58VZI-TR

Produktu erlazioatuak

 <p>SY10EP89VKC fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC DRVR COAX CABLE 3.3V/5V 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP89VKI fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC DRVR COAX CABLE 3.3V/5V 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP58VZG TR fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP89VKI-TR fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC DRVR COAX CABLE 3.3V/5V 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP58VZG fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP89VKG fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC DRVR COAX CABLE 3.3V/5V 8MSOP Stockean: 369 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP58VZI fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MUX 2:1 3GHZ 3.3V/5V 8-SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP58VKG TR fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP89VZC fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC DRVR COAX CABLE 3.3V/5V 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP58VKI fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MUX 2:1 3GHZ 3.3V/5V 8-MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EP89VKG-TR fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC CABLE DRIVER COAXIAL 8-MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EP58VKI-TR fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MUX 2:1 3GHZ 3.3V/5V 8-MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>