



Micrel / Microchip Technology

## SY10EP58VKG TR

Part Number:

SY10EP58VKG TR

Fabrikant / Brand:

Micrel / Microchip Technology


Produkt beschreibung

IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-MSOP

Datebanken:

 SY10EP58VKG TR.pdf

RoHS Status

 Bleif gratis / RoHS kompatibel

Ship From

Hong Kong


Shipment Way

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.





### Spezifikatioune vun SY10EP58VKG TR

PART NUMBER	SY10EP58VKG TR
HIERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIWUNG	IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-MSOP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	 SY10EP58VKG TR.pdf
VOLTAGE SUPPLY SOURCE	Dual Supply
VOLTAGE - SUPPLY	3 V ~ 5.5 V
TYP	Multiplexer
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	8-MSOP
SERIE	10EP
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ANER NAMES	SY10EP58VKG TR-ND SY10EP58VKGTR
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
ONOFHÄNGEG CIRCUITS	1
DETAILBESCHREIWUNG	Multiplexer 1 x 2:1 8-MSOP
AKTUELL - AUSGAB HIGH, LOW	-
CIRCUIT	1 x 2:1
BASISZUEL NUMMER	10EP58

### Verbonnen Tags

Micrel / Microchip Technology SY10EP58VKG TR	SY10EP58VKG TR Distributeur	SY10EP58VKG TR Ubidder
SY10EP58VKG TR Präis	SY10EP58VKG TR Fotoen	SY10EP58VKG TR Bild
SY10EP58VKG TR PDF Dateblatt	SY10EP58VKG TR Luet Dateblatt	SY10EP58VKG TR Dateblatt
SY10EP58VKG TR Stock	Kaaft SY10EP58VKG TR	Kaaft Micrel / Microchip Technology SY10EP58VKG TR
Micrel / Microchip Technology SY10EP58VKG TR	Micrel / Microchip Technology Ubidder	Micrel / Microchip Technology Distributeur
Micrel / Microchip Technology SY10EP58VKG TR	Microchip Technology SY10EP58VKG TR	Roving Networks / Microchip Technology SY10EP58VKG TR

### Verbonnen Produkter

 <p><b>SY10EP58VKG</b>          Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology          Beschreiwung: IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-MSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10EP53VKG-TR</b>          Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology          Beschreiwung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 10MSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10EP58VKI-TR</b>          Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology          Beschreiwung: IC MUX 2:1 3GHZ 3.3V/5V 8-MSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10EP53VKI-TR</b>          Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology          Beschreiwung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 10MSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10EP53VKC-TR</b>          Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology          Beschreiwung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 10MSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10EP58VZI</b>          Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology          Beschreiwung: IC MUX 2:1 3GHZ 3.3V/5V 8-SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10EP53VKI</b>          Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology          Beschreiwung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 10MSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10EP58VZG TR</b>          Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology          Beschreiwung: IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10EP58VZG</b>          Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology          Beschreiwung: IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10EP58VZI-TR</b>          Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology          Beschreiwung: IC MUX 2:1 3GHZ 3.3V/5V 8-SOIC          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY10EP58VKI</b>          Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology          Beschreiwung: IC MUX 2:1 3GHZ 3.3V/5V 8-MSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY10EP53VKG</b>          Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology          Beschreiwung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 10MSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>