	<p>Hersteller-Teilenummer: SY100EP58VKI-TR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MUX DIFF 2:1 3.3V/5V 8-MSOP</p>
	<p>Datenblätter:  SY100EP58VKI-TR.pdf</p>
<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



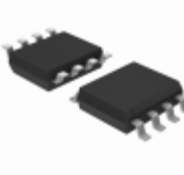
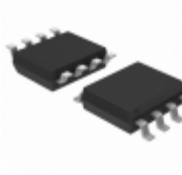



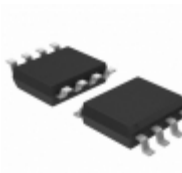
Spezifikationen

Teilenummer	SY100EP58VKI-TR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MUX DIFF 2:1 3.3V/5V 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgungsquelle	Dual Supply
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Art	Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	100EP
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	1
Strom - hoch, niedrig	-
Schaltung	1 x 2:1

SY100EP58VKI-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY100EP58VKI-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY100EP58VKI-TR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SY100EP58VKI-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SY100EP58VKG Microchip Technology IC MUX DIFF 2:1 3.3V/5V 8-MSOP</p>	 <p>SY100EPT20VKC Microchip Technology IC TRANSLATOR 3.3V/5V 8-MSOP</p>	 <p>SY100EP58VZI-TR Microchip Technology IC MUX DIFF 2:1 3.3V/5V 8-SOIC</p>	 <p>SY100EP58VZG Microchip Technology IC MUX DIFF 2:1 3.3V/5V 8-SOIC</p>
 <p>SY100EP58VZI Microchip Technology IC MUX DIFF 2:1 3.3V/5V 8-SOIC</p>	 <p>SY100EP57VK4I-TR Microchip Technology IC MUX DIFF 4:1 3.3V/5V 20-TSSOP</p>	 <p>SY100EP58VKI Microchip Technology IC MUX DIFF 2:1 3.3V/5V 8-MSOP</p>	 <p>SY100EP58VZG-TR Microchip Technology IC MUX DIFF 2:1 3.3V/5V 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SY100EP58VKI-TR Micrel / Microchip Technology	SY100EP58VKI-TR Datenblatt	SY100EP58VKI-TR-Datenblätter	SY100EP58VKI-TR PDF	Micrel / Microchip Technology SY100EP58VKI-TR
SY100EP58VKI-TR Electronic	SY100EP58VKI-TR-Komponenten	SY100EP58VKI-TR-Verteiler	SY100EP58VKI-TR-Bild	SY100EP58VKI-TR-Teil
SY100EP58VKI-TR Preis	SY100EP58VKI-TR Hersteller	SY100EP58VKI-TR Bild	SY100EP58VKI-TR Aktie	SY100EP58VKI-TR Inventar
SY100EP58VKI-TR Neu	SY100EP58VKI-TR Original	SY100EP58VKI-TR garantiert	SY100EP58VKI-TR RFQ	SY100EP58VKI-TR Online bestellen