

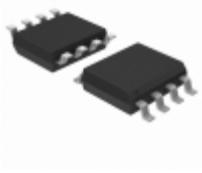
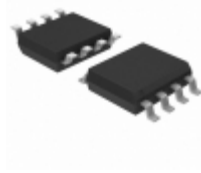

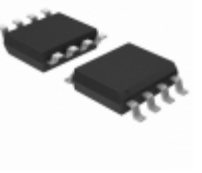




	<p><b>SY100EP58VKI</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SY100EP58VKI</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX DIFF 2:1 3.3V/5V 8-MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SY100EP58VKI.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält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

**Spezifikationen**

Teilenummer	SY100EP58VKI
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	Tube
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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY100EP58VKI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY100EP58VKI 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 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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