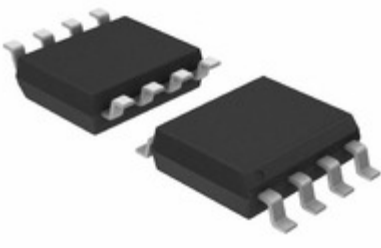





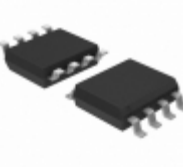


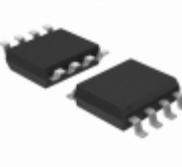
	Hersteller-Teilenummer: SY100EP58VZG
	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-SOIC
	Datenblätter:  SY100EP58VZG.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, 326 pcs Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	SY100EP58VZG
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter,
Teilstatus	326 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Dual Supply
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Art	Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	100EP
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	1
Strom - hoch, niedrig	-
Schaltung	1 x 2:1

SY100EP58VZG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY100EP58VZG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY100EP58VZG 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 SY100EP58VZG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SY100EP58VKI 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>SY100EPT20VKG Microchip Technology IC TRANSLATOR 3.3/5V 8-MSOP</p>	 <p>SY100EP58VZI-TR 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>SY100EP58VKG Microchip Technology IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-MSOP</p>	 <p>SY100EP57VK4ITR MICREL SY100EP57VK4ITR MICREL</p>	 <p>SY100EP58VZG-TR Microchip Technology IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SY100EP58VZG Micrel / Microchip Technology	SY100EP58VZG Datenblatt	SY100EP58VZG-Datenblätter	SY100EP58VZG PDF	Micrel / Microchip Technology SY100EP58VZG
SY100EP58VZG Electronic	SY100EP58VZG-Komponenten	SY100EP58VZG-Verteiler	SY100EP58VZG-Bild	SY100EP58VZG-Teil
SY100EP58VZG Preis	SY100EP58VZG Hersteller	SY100EP58VZG Bild	SY100EP58VZG Aktie	SY100EP58VZG Inventar
SY100EP58VZG Neu	SY100EP58VZG Original	SY100EP58VZG garantiert	SY100EP58VZG RFQ	SY100EP58VZG Online bestellen