

	<b>SY100EL56VZG</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SY100EL56VZG
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX 2:1 DUAL 3.3/5V 20-SOIC
<b>Datenblätter:</b>  SY100EL56VZG.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 16456 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	


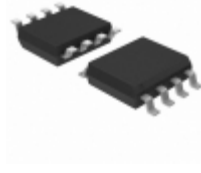






**Spezifikationen**

Teilenummer	SY100EL56VZG
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MUX 2:1 DUAL 3.3/5V 20-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter,
Teilstatus	16456 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Dual Supply
Spannungsversorgung	-
Art	Differential Digital Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	100EL
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	1
Strom - hoch, niedrig	-
Schaltung	2 x 2:1

SY100EL56VZG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY100EL56VZG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY100EL56VZG 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 SY100EL56VZG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SY100EL52ZI-TR</b> Microchip Technology IC D-TYPE POS/NEG 8SOIC</p>	 <p><b>SY100EL52ZI</b> Microchip Technology IC D-TYPE POS/NEG 8SOIC</p>	 <p><b>SY100EL56VZGTR</b> MICREL SY100EL56VZGTR MICREL</p>	 <p><b>SY100EL56VZI TR</b> Microchip Technology IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC</p>
 <p><b>SY100EL56VZITR</b> MICREL MICREL N/A</p>	 <p><b>SY100EL56VZC</b> Microchip Technology IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC</p>	 <p><b>SY100EL56VZI</b> Microchip Technology IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC</p>	 <p><b>SY100EL56VZC-TR</b> Microchip Technology IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC</p>

**SY100EL56VZG Zugehöriges** Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SY100EL56VZG Datenblatt	SY100EL56VZG-Datenblätter	SY100EL56VZG PDF	Micrel / Microchip Technology
SY100EL56VZG Electronic	SY100EL56VZG-Komponenten	SY100EL56VZG-Verteiler	SY100EL56VZG-Bild	SY100EL56VZG
SY100EL56VZG Preis	SY100EL56VZG Hersteller	SY100EL56VZG Bild	SY100EL56VZG Aktie	SY100EL56VZG-Teil
SY100EL56VZG Neu	SY100EL56VZG Original	SY100EL56VZG garantiert	SY100EL56VZG RFQ	SY100EL56VZG Inventar
				SY100EL56VZG Online bestellen