

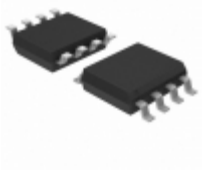




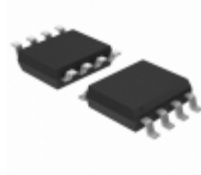


	<p>SY100EL56VZC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SY100EL56VZC</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SY100EL56VZC.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 4430 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SY100EL56VZC
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter,
Teilstatus	4430 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

SY100EL56VZC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY100EL56VZC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY100EL56VZC 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 SY100EL56VZC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SY100EL52ZI-TR Microchip Technology IC D-TYPE POS/NEG 8SOIC</p>	 <p>SY100EL52ZI Microchip Technology IC D-TYPE POS/NEG 8SOIC</p>	 <p>SY100EL56VEI MICREL MICREL SOP20</p>	 <p>SY100EL56VZG-TR Microchip Technology IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC</p>
 <p>SY100EL56VZGTR MICREL SY100EL56VZGTR MICREL</p>	 <p>SY100EL52ZG-TR Microchip Technology IC D-TYPE POS/NEG 8SOIC</p>	 <p>SY100EL56VZI Microchip Technology IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC</p>	 <p>SY100EL56VZG Microchip Technology IC MUX 2:1 DUAL 3.3V/5V 20-SOIC</p>

SY100EL56VZC Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	Microchip	SY100EL56VZC Datenblatt	SY100EL56VZC-Datenblätter	SY100EL56VZC PDF	Micrel / Microchip Technology
SY100EL56VZC Electronic	Technology	SY100EL56VZC-Komponenten	SY100EL56VZC-Verteiler	SY100EL56VZC-Bild	SY100EL56VZC
SY100EL56VZC Preis		SY100EL56VZC Hersteller	SY100EL56VZC-Bild	SY100EL56VZC Aktie	SY100EL56VZC-Teil
SY100EL56VZC Neu		SY100EL56VZC Original	SY100EL56VZC garantiert	SY100EL56VZC RFQ	SY100EL56VZC Inventar
					SY100EL56VZC Online bestellen