



## SY10EL16VZG

Hersteller Teilenummer:	SY10EL16VZG
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC RECEIVER 5V/3.3V DIFF 8SOIC
Datenblätter:	SY10EL16VZG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**SY10EL16VZG** 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie SY10EL16VZG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SY10EL16VZG kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SY10EL16VZG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































## Die Spezifikationen von SY10EL16VZG

Teilenummer	SY10EL16VZG	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	10EL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	10EL16	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Differential Receiver IC 8-SOIC	Versorgungsspannung	3.3V, 5V
Anzahl der Bits	1	Logiktyp	Differential Receiver
Andere Namen	576-1372	Bestandsmenge	600 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Logik-Specialty Logic</a>	Beschreibung	IC RECEIVER 5V/3.3V DIFF 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In SY10EL16VZG enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology SY10EL16VZG	SY10EL16VZG-Teil	SY10EL16VZG Preis	SY10EL16VZG-Vertriebspartner
SY10EL16VZG Technisch	SY10EL16VZG-Bestand	SY10EL16VZG Inventar	SY10EL16VZG Lieferant
SY10EL16VZG Online-Bestellung	SY10EL16VZG Anfrage	SY10EL16VZG-Bild	SY10EL16VZG Bild
SY10EL16VZG pdf	SY10EL16VZG Datenblatt	SY10EL16VZG Datenblatt	SY10EL16VZG pdf-Datenblatt
Laden Sie das SY10EL16VZG-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology SY10EL16VZG	Microchip Technology SY10EL16VZG
Roving Networks / Microchip Technology			
SY10EL16VZG			

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>SY10EL32ZC</b> Beschreibung: SY10EL32ZC MICREL SOP8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SY10EL04ZG</b> Beschreibung: IC GATE AND/NAND 2-INPUT 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SY10EL34LZG</b> Beschreibung: IC CLK GEN /2/4/8 3.3/5V 16-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SY10EL52ZC(52L1AS00ZLCR01)</b> Beschreibung: SY10EL52ZC(52L1AS00ZLCR01) SYNERGY SOIC Hersteller: SYNERGY Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SY10EL12ZC</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT -5.5V 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SY10EL11VZC</b> Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SY10EL52ZC</b> Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SY10EL15LZG</b> Beschreibung: SY10EL15LZG MICREL SOP Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SY10EL16VZGTR</b> Beschreibung: SY10EL16VZGTR MICREL SOP Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SY10EL11ZC</b> Beschreibung: SY10EL11ZC SYNERGY SOP-8 Hersteller: SYNERGY Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SY10EL11VZCTR</b> Beschreibung: SY10EL11VZCTR Micrel SOP-8 Hersteller: Micrel Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SY10EL31ZG</b> Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SY10EL04ZC</b> Beschreibung: IC GATE AND/NAND 2-INPUT 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SY10EL33LZG</b> Beschreibung: IC DIVIDER /4 3.3/5V 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SY10EL16VKGTR</b> Beschreibung: SY10EL16VKGTR MICREL MSOP-8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SY10EL16VKG</b> Beschreibung: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SY10EL11VZGTR</b> Beschreibung: SY10EL11VZGTR MICREL SOP8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SY10EL05ZG</b> Beschreibung: IC GATE AND/NAND DIFF 2INP 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SY10EL15ZG</b> Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:4 16SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SY10EL33ZC</b> Beschreibung: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SY10EL57ZG</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 4:1 DIFF 16-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SY10EL31ZC</b> Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SY10EL34ZC</b> Beschreibung: IC CLK GEN /2/4/6 5V/3.3V 16SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SY10EL31ZI</b> Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SY10EL16VZC</b> Beschreibung: IC RECEIVER 5V/3.3V DIFF 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SY10EL34LZC</b> Beschreibung: IC CLK GEN /2/4/6 5V/3.3V 16SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SY10EL15ZC</b> Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:4 16SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SY10EL32VZCTR</b> Beschreibung: SY10EL32VZCTR MIC SOP-8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SY10EL58ZC</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 2:1 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SY10EL16UC</b> Beschreibung: SY10EL16UC MICREL MSOP8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong