



Micrel / Microchip Technology

## SY10EL16VBZG

Teilenummer:

SY10EL16VBZG

Hersteller / Marke:

Micrel / Microchip Technology

Produktbeschreibung

IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC

Datenblätter:

 SY10EL16VBZG.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong


Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von SY10EL16VBZG

TEILENUMMER	SY10EL16VBZG
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 SY10EL16VBZG.pdf
VERSORGUNGSSPANNUNG	3.3V, 5V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOIC
SERIE	10EL
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ANDERE NAMEN	1611-SY10EL16VBZG
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER BITS	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIKTYP	Differential Receiver
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Differential Receiver IC 8-SOIC

### Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology SY10EL16VBZG	SY10EL16VBZG-Verteiler	SY10EL16VBZG Lieferant
SY10EL16VBZG Preis	SY10EL16VBZG Bilder	SY10EL16VBZG-Bild
SY10EL16VBZG PDF-Datenblatt	SY10EL16VBZG Datenblatt herunterladen	SY10EL16VBZG-Datenblatt
SY10EL16VBZG Aktie	Kaufen Sie SY10EL16VBZG	Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology SY10EL16VBZG
Micrel / Microchip Technology SY10EL16VBZG	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Verteiler
Micrel / Microchip Technology SY10EL16VBZG	Microchip Technology SY10EL16VBZG	Roving Networks / Microchip Technology SY10EL16VBZG

### Verwandte Produkte

 <p><b>SY10EL16VBZG-TR</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-SOIC          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10EL16VBZI-TR</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10EL16VBKG</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10EL16VBKG TR</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10EL16VCKC</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10EL16VBZC TR</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10EL16VBKI</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10EL16VBKC</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10EL16VBZI</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10EL16VBZC</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10EL16VCKC TR</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10EL16VCKG</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>