

SY100EL16VCKC

Hersteller Teilenummer:	SY100EL16VCKC
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP
Datenblätter:	SY100EL16VCKC.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SY100EL16VCKC 100% Neu Original 2500 pcs auf Lager, Finden Sie SY100EL16VCKC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SY100EL16VCKC kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SY100EL16VCKC: Info@IC-Components.com


























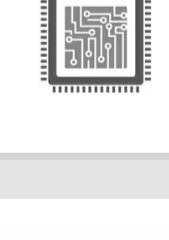




Die Spezifikationen von SY100EL16VCKC

Teilenummer	SY100EL16VCKC	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	100EL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	100EL16	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Bulk	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Differential Receiver IC 8-MSOP	Versorgungsspannung	3.3V, 5V
Anzahl der Bits	1	Logiktyp	Differential Receiver
Bestandsmenge	2500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Specialty Logic
Beschreibung	IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In SY100EL16VCKC enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology SY100EL16VCKC	SY100EL16VCKC-Teil	SY100EL16VCKC Preis	SY100EL16VCKC-Vertriebspartner
SY100EL16VCKC Technisch	SY100EL16VCKC-Bestand	SY100EL16VCKC Inventar	SY100EL16VCKC Lieferant
SY100EL16VCKC Online-Bestellung	SY100EL16VCKC Anfrage	SY100EL16VCKC-Bild	SY100EL16VCKC Bild
SY100EL16VCKC pdf	SY100EL16VCKC Datenblatt	SY100EL16VCKC Datenblatt	SY100EL16VCKC pdf-Datenblatt
Laden Sie das SY100EL16VCKC-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology SY100EL16VCKC	Microchip Technology SY100EL16VCKC
Roving Networks / Microchip Technology			
SY100EL16VCKC			

Sie können auch interessiert sein:

 SY100EL16VZC TR Beschreibung: SY100EL16VZC TR MICREL SOP8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL15LZI Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:4 16SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL16VKG Beschreibung: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 77700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY100EL11VZG TR Beschreibung: SY100EL11VZG TR MICREL SOP8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL16VCKGTR Beschreibung: SY100EL16VCKGTR Micrel MSOP8 Hersteller: Micrel Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL16VKGTR SY10EL16VKGTR Beschreibung: SY100EL16VKGTR SY10EL16VKGTR micrel MSOP-8 Hersteller: micrel Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY100EL16VZG Beschreibung: IC RECEIVER 5V/3.3V DIFF 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL14VZI Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:5 20SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL16VCKG Beschreibung: IC RCVR DIFF 3.3/5V 8-MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY100EL14VZG Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:5 20SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL15ZC Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:4 16SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL16VCKTR Beschreibung: SY100EL16VCKTR Micrel MSOP8 Hersteller: Micrel Auf Lager: Neues Original, 34600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY100EL11VZG Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL15LKG Beschreibung: SY100EL15LKG MICREL SOP-16 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL14VZ Beschreibung: SY100EL14VZ MICREL SOICW-20L Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY100EL16VCK Beschreibung: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL16VCKCTR Beschreibung: SY100EL16VCKCTR MICREL MSOP-8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL11VZI Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY100EL14VZGTR Beschreibung: SY100EL14VZGTR MICREL SOICW-20L Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL16VDKI Beschreibung: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 10-MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL16VZCTR Beschreibung: SY100EL16VZCTR Micrel SOP-8 Hersteller: Micrel Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY100EL16VKGTR Beschreibung: SY100EL16VKGTR Micrel MSOP8 Hersteller: Micrel Auf Lager: Neues Original, 43000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL15LZG TR Beschreibung: SY100EL15LZG TR MICREL SOP16 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL11VZGTR Beschreibung: SY100EL11VZGTR MICREL SOP8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY100EL16VKI Beschreibung: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL16VZC Beschreibung: IC RECEIVER 5V/3.3V DIFF 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL14VZC Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:5 20SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 SY100EL142JZTR(SY100E142JZTR) Beschreibung: SY100EL142JZTR(SY100E142JZTR) MICREL PLCC Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL16VKGTR/SY10EL16VKGTR Beschreibung: SY100EL16VKGTR/SY10EL16VKGTR MIC MSOP-8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 SY100EL15LZG Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:4 16SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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