



Maxim Integrated

MAX220CSE+

Teilenummer:	MAX220CSE+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC
Datenblätter:	PDF 1.MAX220CSE+.pdf PDF 2.MAX220CSE+.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von MAX220CSE+

TEILENUMMER	MAX220CSE+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.MAX220CSE+.pdf PDF 2.MAX220CSE+.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.5 V ~ 5.5 V
ART	Transceiver
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-SOIC
SERIE	-
EMPFÄNGER HYSTERESE	500mV
PROTOKOLL	RS232
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ANZAHL DER TREIBER / EMPFÄNGER	2/2
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DUPLEX	Full
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	2/2 Transceiver Full RS232 16-SOIC
DATENRATE	120Kbps
BASISTEILENUMMER	MAX220

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX220CSE+	MAX220CSE+-Verteiler	MAX220CSE+ Lieferant
MAX220CSE+ Preis	MAX220CSE+ Bilder	MAX220CSE+-Bild
MAX220CSE+ PDF-Datenblatt	MAX220CSE+ Datenblatt herunterladen	MAX220CSE+-Datenblatt
MAX220CSE+ Aktie	Kaufen Sie MAX220CSE+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX220CSE+
Maxim Integrated MAX220CSE+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX220CSE+		

Verwandte Produkte

 <p>MAX220CSE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX220CWE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC Auf Lager: 134 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2209EBS+TG45 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX220EPE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-DIP Auf Lager: 14 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX220CWE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX220EPE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2209EBS+T10 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2209EBS+T10G45 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RF DETECT 800MHZ-2GHZ 4UCSP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2209EVKIT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX2209 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX220CPE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RS-232 DRVR/RCVR 16-DIP Auf Lager: 29 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX220CPE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX 2/2 FULL RS232 16DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX220CWE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RCVR DUAL RS232 5V 16-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>