




Maxim Integrated

MAX13053ESA+

Part Number:	MAX13053ESA+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC
Arkusze danych:	1.MAX13053ESA+.pdf 2.MAX13053ESA+.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MAX13053ESA+

PART NUMBER	MAX13053ESA+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX13053ESA+.pdf 2.MAX13053ESA+.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.75 V ~ 5.25 V
RODZAJ	Transceiver
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	-
HISTEREZA ODBIORNIKA	70mV
PROTOKÓŁ	CANbus
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KIEROWCÓW / ODBIORNIKÓW	1/1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DUPLEKS	Full
SZCZEGÓŁOWY OPIS	1/1 Transceiver Full CANbus 8-SOIC
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	1Mbps
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX13053

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX13053ESA+	Dystrybutor MAX13053ESA+	Dostawca MAX13053ESA+
Cena MAX13053ESA+	Zdjęcia MAX13053ESA+	Obraz MAX13053ESA+
Arkusze danych MAX13053ESA+ PDF	MAX13053ESA+ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX13053ESA+
Zdjęcie MAX13053ESA+	Kup MAX13053ESA+	Kup Maxim Integrated MAX13053ESA+
Maxim Integrated MAX13053ESA+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX13053ESA+		

Produkty powiązane

 <p>MAX13054ASA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX13054AEASA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC CAN TRANSCEIVER 5V 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX13054ASA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX13054AESHLD# Producenci: Maxim Integrated Opis: EVAL MAX13054 CAN TRANSCEIVER Na stanie: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX13053ASA Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TXRX CAN HS 80V FAULT 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX13053ASA-T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TXRX CAN HS 80V FAULT 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX13053AESHLD# Producenci: Maxim Integrated Opis: EVAL MAX13053 TXRX CAN Na stanie: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX13053ASA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX13053ESA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX13054AEASA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC CAN TRANSCEIVER 5V 8-SOIC Na stanie: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX13053ASA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC Na stanie: 57 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX13053AEASA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TXRX CAN 5KV 25KV 8SO Na stanie: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>