



Maxim Integrated

MAX265BEPI+

Teilenummer:

MAX265BEPI+

Hersteller / Marke:

Maxim Integrated

Produktbeschreibung

IC FILTER ACT PROG 28-DIP

Datenblätter:

[1.MAX265BEPI+.pdf](#)
[2.MAX265BEPI+.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 MAX265BEPI+

TEILENUMMER	MAX265BEPI+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC FILTER ACT PROG 28-DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.MAX265BEPI+.pdf 2.MAX265BEPI+.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.74 V ~ 12.6 V, ±2.37 V ~ 6.3 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	28-PDIP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	28-DIP (0.600", 15.24mm)
ANZAHL DER FILTER	2
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ - ABSCHALT- ODER MITTEN	57kHz
FILTERTYP	Universal Switched Capacitor
FILTER ORDNUNG	2nd
BASISTEILENUMMER	MAX265

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX265BEPI+	MAX265BEPI+-Verteiler	MAX265BEPI+ Lieferant
MAX265BEPI+ Preis	MAX265BEPI+ Bilder	MAX265BEPI+-Bild
MAX265BEPI+ PDF-Datenblatt	MAX265BEPI+ Datenblatt herunterladen	MAX265BEPI+-Datenblatt
MAX265BEPI+ Aktie	Kaufen Sie MAX265BEPI+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX265BEPI+
Maxim Integrated MAX265BEPI+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX265BEPI+		

Verwandte Produkte

 <p>MAX2660EVKIT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX2660 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX265BCWI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACT PROG 28-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2660EUT-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC UPCONVERTER SOT23-6 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX265BCPI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACT PROG 28-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX265BEPI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACT PROG 28-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX265BEWI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACT PROG 28-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2661EUT+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MIXR 400MHZ-2.5GHZ UP SOT23-6 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX265BEWI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACT PROG 28-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX265BCPI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACT PROG 28-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2660EUT+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MIXR 400MHZ-2.5GHZ UP SOT23-6 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX265AEWI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACT PROG 28-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX265BCWI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FILTER ACT PROG 28-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>