



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX3265CUE+

Teilenummer:	MAX3265CUE+	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC AMP LIMITING 2.5GBPS 16-TSSOP	Liefern von:	Hong Kong
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Datenblätter:	1.MAX3265CUE+.pdf 2.MAX3265CUE+.pdf		

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX3265CUE+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP LIMITING 2.5GBPS 16-TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX3265CUE+.pdf2.MAX3265CUE+.pdf		
Art	Limiting Amplifier	Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Limiting Amplifier IC Optical Networks 16-TSSOP-EP	Basisteilenummer	MAX3265
Anwendungen	Optical Networks		

Verwandte Produkte

<p>MAX32660GWE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: CORTEX M4F 96MHZ ME11, WLP Herunterladen: MAX32660GWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3265CUB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10UMAX Herunterladen: MAX3265CUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3265EUE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 16-TSSOP Herunterladen: MAX3265EUE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3265CUE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 16-TSSOP Herunterladen: MAX3265CUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX32652GWE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MCU 32BIT 3MB FLASH 140WLP Herunterladen: MAX32652GWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX32660-EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL BOARD FOR MAX32660 Herunterladen: MAX32660-EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX32664GWEA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC B IO SENSOR HUB 16WLP Herunterladen: MAX32664GWEA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX32652GWE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MCU 32BIT 3MB FLASH 140WLP Herunterladen: MAX32652GWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3265CUB Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10UMAX Herunterladen: MAX3265CUB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3265CUB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10UMAX Herunterladen: MAX3265CUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX32660GWE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 16WLP Herunterladen: MAX32660GWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3265CUE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 16-TSSOP Herunterladen: MAX3265CUE.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX3265CUE+	MAX3265CUE+-Verteiler	MAX3265CUE+ Lieferant
MAX3265CUE+ Preis	MAX3265CUE+ Bilder	MAX3265CUE+-Bild
MAX3265CUE+ PDF-Datenblatt	MAX3265CUE+ Datenblatt herunterladen	MAX3265CUE+-Datenblatt
MAX3265CUE+ Aktie	Kaufen Sie MAX3265CUE+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX3265CUE+
Maxim Integrated MAX3265CUE+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX3265CUE+		