




Maxim Integrated

MAX3761EEP+

Part Number:	MAX3761EEP+
Fabrikant / Brand:	Maxim Integrated
Produkt beschreibung	IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP
Datebanken:	PDF 1.MAX3761EEP+.pdf PDF 2.MAX3761EEP+.pdf
RoHs Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[UFRO FIR ZITAT](#)

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.













Spezifikatioune vun MAX3761EEP+

PART NUMBER	MAX3761EEP+
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	PDF 1.MAX3761EEP+.pdf PDF 2.MAX3761EEP+.pdf
TYP	Limiting Amplifier
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	20-QSOP
SERIE	-
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉTINIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	6 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILBESCHREIWUNG	Limiting Amplifier IC Optical Networks 20-QSOP
BASISZUEL NUMMER	MAX3761
APPLIKATIOUNEN	Optical Networks

Verbonnen Tags

Maxim Integrated MAX3761EEP+	MAX3761EEP+ Distributeur	MAX3761EEP+ Ubidder
MAX3761EEP+ Präis	MAX3761EEP+ Fotoen	MAX3761EEP+ Bild
MAX3761EEP+ PDF Dateblatt	MAX3761EEP+ Luet Dateblatt	MAX3761EEP+ Dateblatt
MAX3761EEP+ Stock	Kaaft MAX3761EEP+	Kaaft Maxim Integrated MAX3761EEP+
Maxim Integrated MAX3761EEP+	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated MAX3761EEP+		

Verbonnen Produkter

 <p>MAX3762EEP+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Op Lager: 88 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3761EEP-T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC LIMITING AMP 20QSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3750CEE Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC PORT BYPASS 2.125GBPS 16-QSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3750CEE+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC PORT BYPASS 2.125GBPS 16-QSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3761EEP Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3748HEVKIT# Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3761EEP+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3750CEE-T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC PORT BYPASS 2.125GBPS 16-QSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3761EVKIT-SO Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: EVALUATION KIT FOR THE MAX3761 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3750CEE+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC PORT BYPASS 2.125GBPS 16-QSOP Op Lager: 116 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3762EEP Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3762EEP+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>