



Maxim Integrated

MAX3766EEP+T


Part Number:	MAX3766EEP+T
Fabrikant / Brand:	Maxim Integrated
Produkt beschreibung	IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP
Datebanken:	1.MAX3766EEP+T.pdf 2.MAX3766EEP+T.pdf
RoHs Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun MAX3766EEP+T

PART NUMBER	MAX3766EEP+T
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	1.MAX3766EEP+T.pdf 2.MAX3766EEP+T.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	4.5 V ~ 5.5 V
TYP	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	20-QSOP
SERIE	-
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZUEL VU CHANNELS	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	6 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILBESCHREIWUNG	Laser Driver IC 622Mbps 1 Channel 4.5 V ~ 5.5 V 20-QSOP
DATA RATE	622Mbps
AKTUELL - VERSIOUN	25mA
AKTUELL - MODULATIOUN	60mA
AKTUELL - BIAS	80mA
BASISZUEL NUMMER	MAX3766

Verbonnen Tags

Maxim Integrated MAX3766EEP+T	MAX3766EEP+T Distributeur	MAX3766EEP+T Ubidder
MAX3766EEP+T Präis	MAX3766EEP+T Fotoen	MAX3766EEP+T Bild
MAX3766EEP+T PDF Dateblatt	MAX3766EEP+T Luet Dateblatt	MAX3766EEP+T Dateblatt
MAX3766EEP+T Stock	Kaaft MAX3766EEP+T	Kaaft Maxim Integrated MAX3766EEP+T
Maxim Integrated MAX3766EEP+T	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated MAX3766EEP+T		

Verbonnen Produkter

 <p>MAX3768CUB-T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3765CUB+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10-UMAX Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3766EEP Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3768CUB+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX Op Lager: 150 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3765CUB+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10-UMAX Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3768CUB Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3762EVKIT-SO Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX3762 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3766EVKIT Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX3766 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3766EEP-T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC LASER DVR LAN WAN QSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3768CUB+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3762EEP-T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC LIMITING AMP 20QSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3766EEP+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP Op Lager: 106 pcs</p> <p>RFQ</p>