



Mynd gæti verið framsetning.
Sjá upplýsingar um upplýsingar um vörur.

MAX3766EEP+

Hlutanúmer: **MAX3766EEP+**
 Vörulýsing: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP
 RoHs Staða: Leiða frjáls / RoHS samhæft
 Gagnabið: [1.MAX3766EEP+.pdf](#) [2.MAX3766EEP+.pdf](#)

Framleiðandi / Vörumerki: Maxim Integrated
 Skip frá: Hong Kong
 Sending vegur: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SENDU FYRIRSPURN](#)

Upplýsingar um vörur

Hlutanúmer	MAX3766EEP+	Framleiðandi	Maxim Integrated
Lýsing	IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Leiða frjáls / RoHS samhæft
Gögn	1.MAX3766EEP+.pdf2.MAX3766EEP+.pdf		
Spenna - Framboð	4.5 V ~ 5.5 V	Gerð	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Birgir Tæki Pakki	20-QSOP	Röð	-
Pökkun	Tube	Pakki / tilfelli	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Vinnuhitastig	-40°C ~ 85°C	Fjöldi rásir	1
Uppsetningartegund	Surface Mount	Vöktunarnæmisstig (MSL)	1 (Unlimited)
Framleiðandi staðall leiðslutími	6 Weeks	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Lead free / RoHS Compliant
nákvæm lýsing	Laser Driver IC 622Mbps 1 Channel 4.5 V ~ 5.5 V 20-QSOP	Gögn	622Mbps
Núverandi - Framboð	25mA	Núverandi - Modulation	60mA
Núverandi - Bias	80mA	Grunneiningarnúmer	MAX3766

skyldar vörur

 MAX3766EEP-T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC LASER DVR LAN WAN QSOP Sækja: MAX3766EEP-T.pdf	RFQ	 MAX3762EEP+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Sækja: MAX3762EEP+T.pdf	RFQ
 MAX3766EEP Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP Sækja: MAX3766EEP.pdf	RFQ	 MAX3762EVKIT-SO Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: EVAL KIT MAX3762 Sækja: MAX3762EVKIT-SO.pdf	RFQ
 MAX3768CUB+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX Sækja: MAX3768CUB+.pdf	RFQ	 MAX3762EEP-T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC LIMITING AMP 20QSOP Sækja: MAX3762EEP-T.pdf	RFQ
 MAX3766EEP+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP Sækja: MAX3766EEP+T.pdf	RFQ	 MAX3765CUB+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10-UMAX Sækja: MAX3765CUB+.pdf	RFQ
 MAX3765CUB+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10-UMAX Sækja: MAX3765CUB+T.pdf	RFQ	 MAX3766EVKIT Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: EVAL KIT MAX3766 Sækja: MAX3766EVKIT.pdf	RFQ
 MAX3768CUB Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX Sækja: MAX3768CUB.pdf	RFQ	 MAX3768CUB+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX Sækja: MAX3768CUB+T.pdf	RFQ

Tengd merki

Maxim Integrated MAX3766EEP+	MAX3766EEP+ dreifingaraðili	MAX3766EEP+ birgir
MAX3766EEP+ Verð	MAX3766EEP+ Myndir	MAX3766EEP+ mynd
MAX3766EEP+ PDF gagnablað	MAX3766EEP+ Sækja gagnablað	MAX3766EEP+ gagnablað
MAX3766EEP+ lager	Kauptu MAX3766EEP+	Kauptu Maxim Integrated MAX3766EEP+
Maxim Integrated MAX3766EEP+	Maxim Integrated birgir	Maxim Integrated dreifingaraðili
Maxim Integrated MAX3766EEP+		