



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX8608ZETD+T

Onderdeel nummer: **MAX8608ZETD+T**
 product beschrijving: IC LED DRIVER RGLTR DIM 14TDFN
 RoHs-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MAX8608ZETD+T.pdf](#)
[2.MAX8608ZETD+T.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated
 Verschepen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MAX8608ZETD+T	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC LED DRIVER RGLTR DIM 14TDFN	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.MAX8608ZETD+T.pdf2.MAX8608ZETD+T.pdf		
Spanning - Toevoer (Min)	2.7V	Spanning - Toevoer (Max)	6V
Voltage - Output	26V	Type	DC DC Regulator
topologie	Step-Up (Boost)	Leverancier Device Pakket	14-TDFN-EP (3x3)
Serie	-	Packaging	Tape & Reel (TR)
Verpakking / doos	14-WFDFN Exposed Pad	Temperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)
Aantal uitgangen	2	montage Type	Surface Mount
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Interne Switch (s)	Yes	Frequentie	1MHz
dimmen	Analog, PWM	gedetailleerde beschrijving	LED Driver IC 2 Output DC DC Regulator Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 40mA 14-TDFN-EP (3x3)
Current - Output / Channel	40mA	Base Part Number	MAX8608
toepassingen	Backlight		

gerelateerde producten

 MAX860CSA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC Download: MAX860CSA+T.pdf RFQ	 MAX8607ETD+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LED DRIVER RGLTR 1.5A 14TDFN Download: MAX8607ETD+.pdf RFQ
 MAX860ESA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC Download: MAX860ESA+T.pdf RFQ	 MAX8608YETD+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LED DRIVER RGLTR DIM 14TDFN Download: MAX8608YETD+T.pdf RFQ
 MAX8601EVKIT fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL BOARD FOR MAX8601 Download: MAX8601EVKIT.pdf RFQ	 MAX860CSA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC Download: MAX860CSA+.pdf RFQ
 MAX8601ETD+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CHARGER LI+ DUAL 14-TDFN Download: MAX8601ETD+T.pdf RFQ	 MAX860EUA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX Download: MAX860EUA+.pdf RFQ
 MAX8606ETD+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CHARGER LI+ W/SW 14TDFN Download: MAX8606ETD+T.pdf RFQ	 MAX8607ETD+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LED DRIVER RGLTR 1.5A 14TDFN Download: MAX8607ETD+T.pdf RFQ
 MAX860ESA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC Download: MAX860ESA+.pdf RFQ	 MAX860EUA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8UMAX Download: MAX860EUA+T.pdf RFQ

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX8608ZETD+T
- MAX8608ZETD+T prijs
- MAX8608ZETD+T PDF-gegevensblad
- MAX8608ZETD+T voorraad
- Maxim Integrated MAX8608ZETD+T
- Maxim Integrated MAX8608ZETD+T
- MAX8608ZETD+T-distributeur
- MAX8608ZETD+T Afbeeldingen
- MAX8608ZETD+T Datasheet downloaden
- Koop MAX8608ZETD+T
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX8608ZETD+T leverancier
- MAX8608ZETD+T-afbeelding
- MAX8608ZETD+T gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX8608ZETD+T
- Maxim Integrated-distributeur