



Billedet kan være representation.
Se specifikationer for produktoplysninger.

MAX16818ETI+

Varenummer: **MAX16818ETI+**
 Produkt beskrivelse: IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN
 RoHs Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark: [1.MAX16818ETI+.pdf](#) [2.MAX16818ETI+.pdf](#)
 Producent / Mærke: Maxim Integrated
 Skib fra: Hong Kong
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SEND FORESPØRGSEL](#)

Produktoplysninger

Varenummer	MAX16818ETI+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	1.MAX16818ETI+.pdf2.MAX16818ETI+.pdf		
Spænding - Supply (Min)	4.75V	Spænding - Forsyning (Max)	28V
Spænding - Output	-	Type	DC DC Controller
Topologi	SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)	Leverandør Device Package	28-TQFN (5x5)
Serie	-	Emballage	Tube
Pakke / tilfælde	28-WFQFN Exposed Pad	Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Antal udgange	1	Monteringstype	Surface Mount
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Fabrikantens standard ledetid	6 Weeks
Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant	Intern switch (s)	No
Frekvens	125kHz ~ 1.5MHz	Dæmpning	PWM
Detaljeret beskrivelse	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) PWM Dimming 28-TQFN (5x5)	Nuværende - Output / Channel	-
Basenummer	MAX16818	Applikationer	Backlight

Relaterede produkter

 MAX1681ESA+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC Hent: 1.MAX1681ESA+.pdf RFQ	 MAX16816ATJ+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN Hent: 1.MAX16816ATJ+T.pdf RFQ
 MAX1681ESA+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC Hent: 1.MAX1681ESA+T.pdf RFQ	 MAX16818ATI+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN Hent: 1.MAX16818ATI+.pdf RFQ
 MAX16818EVKIT+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: KIT EVALUATION FOR MAX16818 Hent: 1.MAX16818EVKIT+.pdf RFQ	 MAX16816ATJ+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN Hent: 1.MAX16816ATJ+.pdf RFQ
 MAX16818ATI+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN Hent: 1.MAX16818ATI+T.pdf RFQ	 MAX16819ATT+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC LED DRIVER CTRLR DIM 6TDFN Hent: 1.MAX16819ATT+T.pdf RFQ
 MAX1681ESA producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC Hent: 1.MAX1681ESA.pdf RFQ	 MAX16815ATT+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 6TDFN Hent: 1.MAX16815ATT+T.pdf RFQ
 MAX16818ETI+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN Hent: 1.MAX16818ETI+T.pdf RFQ	 MAX16816EVKIT+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: KIT EVAL FOR MAX16816 LED DRIVER Hent: 1.MAX16816EVKIT+.pdf RFQ

Relaterede tags

- Maxim Integrated MAX16818ETI+
- MAX16818ETI+ Pris
- MAX16818ETI+ PDF-datablad
- MAX16818ETI+ Lager
- Maxim Integrated MAX16818ETI+
- Maxim Integrated MAX16818ETI+
- MAX16818ETI+-distributør
- MAX16818ETI+-billeder
- MAX16818ETI+ Download datablad
- Køb MAX16818ETI+
- Maxim Integrated Leverandør
- MAX16818ETI+ leverandør
- MAX16818ETI+-billede
- MAX16818ETI+-datablad
- Køb Maxim Integrated MAX16818ETI+
- Maxim Integrated-distributør