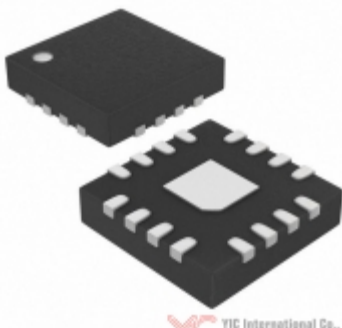

	MAX17149ETE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17149ETE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX17149ETE+T.pdf 2.MAX17149ETE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 85896 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX17149ETE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	85896 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	DC DC Regulator
Anwendungen	Backlight
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Interne (r)	Yes
Spannung - Ausgabe	-
Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Anzahl der Ausgänge	6
Topologie	Step-Up (Boost)
Spannungsversorgung (max.)	26V
Spannungsversorgung (min.)	3V
Verdunklung	PWM
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX17149ETE+T ist neu im Original, Suche MAX17149ETE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX17149ETE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX17149ETE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1714A MAXIM MAX1714A MAXIM</p>	 <p>MAX17144ETJ+T MAXIM MAXIM 32TQFN</p>	 <p>MAX17144ETJ+TC89 MAXIM MAX17144ETJ+TC89 MAXIM</p>	 <p>MAX1714AEEP-T MAXIM MAX1714AEEP-T MAXIM</p>
 <p>MAX17149ETE+ Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN</p>	 <p>MAX1714AEEP+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20QSOP</p>	 <p>MAX1714AEEP+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20QSOP</p>	 <p>MAX17141EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX17141</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX17108ETI+ | ↔️ MAX17108ETI+T | ⇒ MAX1710EEG | D MAX1710EEG+ | ⇒ MAX1710EEG-T |
| ⊖ MAX1710EEG-TG074 | ⚙️ MAX17113ETL | D MAX17113ETL+ | ⇒ MAX17113ETL+T | ⇒ MAX17119ETI+ |
| ⚙️ MAX17119ETI+T | ⊖ MAX1711EEG | ⚙️ MAX1711EEG-T | ↔️ MAX17120+SMP | ⇒ MAX17121ETG+T |
| D MAX17122ETL+ | ⚙️ MAX17122ETL+T | ⊖ MAX17126BETM+T | ⚙️ MAX17126ETM+ | ⇒ MAX17126ETM+T |
| ⇒ MAX17126ETM+TC49 | ↔️ MAX1712EEG-TG096 | ⚙️ MAX17139ETL+T | ⊖ MAX17141ETG+T | ⇒ MAX17144ETJ+TC89 |
| ↔️ MAX1714A | ⇒ MAX1714AEEP | D MAX1714AEEP+T | ⚙️ MAX1714AEEP-T | ⊖ MAX1714AEEP-TG068 |
| ⚙️ MAX1714BEEE | D MAX1714BEEE+T | ⇒ MAX1714BEEE-TG068 | ↔️ MAX1715EEI | ⇒ MAX1715EEI+ |
| ⊖ MAX1715EEI+T | ⚙️ MAX1715EEI-T | ↔️ MAX1715EEI-TG05 | ⇒ MAX1715EEI-TG069 | ⇒ MAX1716EEG+ |
| ⚙️ MAX1717EEG | ⊖ MAX1717EEG+T | ⚙️ MAX1717EEG-T | D MAX1717EEG-TG068 | ⇒ MAX1718BEEI-T |
| ↔️ MAX1718EEI | ⚙️ MAX1718EEI+T | ⊖ MAX1718EEI-C | ⚙️ MAX1718EEI-C71059 | ⇒ MAX1718EEI-T |