
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6967AEE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6967AEE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6967AEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6967AEE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1335 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6967AEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	1335 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Linear
Anwendungen	Backlight
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Interne (r)	Yes
Spannung - Ausgabe	7V
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Anzahl der Ausgänge	10
Topologie	-
Spannungsversorgung (max.)	3.6V
Spannungsversorgung (min.)	2.25V
Verdunklung	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6967AEE+T ist neu im Original, Suche MAX6967AEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6967AEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6967AEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6966AEE+T SSOP16</b> MAXIM MAX6966AEE+T SSOP16 MAXIM</p>	 <p><b>MAX6968AAE+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER LINEAR 55MA 16SSOP</p>	 <p><b>MAX6966ATE+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16TQFN</p>	 <p><b>MAX6967ATE+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16TQFN</p>
 <p><b>MAX6966ATE+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16TQFN</p>	 <p><b>MAX6967ATE+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16TQFN</p>	 <p><b>MAX6966ATE</b> MAXIM MAX6966ATE MAXIM</p>	 <p><b>MAX6968AAE+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER LINEAR 55MA 16SSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                |                |                |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX694AES     | ↔ MAX694CPA     | ⇒ MAX694CSA    | D MAX694CSA+T  | ⇒ MAX694EPA    |
| ⊕ MAX694ESA     | ⊗ MAX6950CEE+T  | D MAX6950EEE+T | ⇒ MAX6951CEE+T | ⇒ MAX6955AAX+T |
| ⊗ MAX6956AAX/V  | ⊕ MAX6956AAX/V+ | ⊗ MAX6957AAX   | ↔ MAX6958AAEE+ | ⇒ MAX6958AAPE+ |
| D MAX6959AAEE+T | ⊗ MAX695CPE     | ⊕ MAX695CPE+   | ⊗ MAX695CWE    | ⇒ MAX695EPE    |
| ⇒ MAX695EWE     | ↔ MAX6964AEG+T  | ⊗ MAX6966AEE+  | ⊕ MAX6966ATE+  | ⇒ MAX6966ATE+T |
| ↔ MAX6969AWG+T  | ⇒ MAX696CPE     | D MAX696CWE    | ⊗ MAX697CWE    | ⊕ MAX697EWE    |
| ⊗ MAX698CWE     | D MAX699CPA     | ⇒ MAX699CWE    | ↔ MAX699CWE-T  | ⇒ MAX699EWE    |
| ⊕ MAX700CSA     | ⊗ MAX700CSA+T   | ↔ MAX700ESA    | ⇒ MAX700ESA+T  | ⇒ MAX701CPA    |
| ⊗ MAX701CSA     | ⊕ MAX701CSA+T   | ⊗ MAX701ESA    | D MAX701ESA+T  | ⇒ MAX702CSA    |
| ↔ MAX702CSA+T   | ⊗ MAX702EPA     | ⊕ MAX702ESA+T  | ⊗ MAX7030LATJ+ | ⇒ MAX7032ATJ+  |