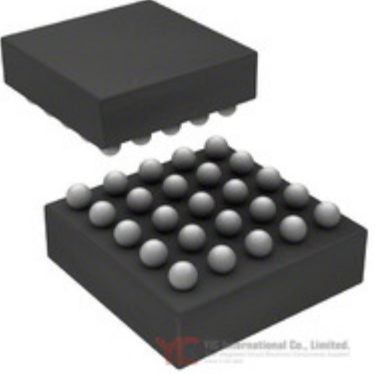

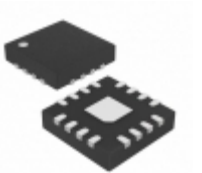
	MAX6948BGWA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6948BGWA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRVR RGLTR DIM 30MA 25WLP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX6948BGWA+T.pdf 2.MAX6948BGWA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 680 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6948BGWA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LED DRVR RGLTR DIM 30MA 25WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	680 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	2MHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	DC DC Regulator
Anwendungen	Backlight
Verpackung / Gehäuse	25-WFBGA, WLCSP
Supplier Device-Gehäuse	25-WLP (2.3x2.3)
Interne (r)	Yes
Spannung - Ausgabe	28V
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Anzahl der Ausgänge	6
Topologie	Step-Up (Boost)
Spannungsversorgung (max.)	5V
Spannungsversorgung (min.)	2.7V
Verdunklung	PWM
Verpackung	Cut Tape (CT)

MAX6948BGWA+T ist neu im Original, Suche MAX6948BGWA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6948BGWA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6948BGWA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6947ATE+T Maxim Integrated IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16TQFN</p>	 <p>MAX694AESA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX694ACSA MAXIM MAX694ACSA MAXIM</p>	 <p>MAX6947ATE+ Maxim Integrated IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16TQFN</p>
 <p>MAX6946CAWE MAXIM MAX6946CAWE MAXIM</p>	 <p>MAX694ACSA+T MAXIM MAX694ACSA+T MAXIM</p>	 <p>MAX6946ATE+T Maxim Integrated IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16TQFN</p>	 <p>MAX6946CAWE+T Maxim Integrated IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16WLP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX692AESA+T | ↔ MAX692CPA/EPA | ⇒ MAX692CSA | D MAX692CSA+T | ⇒ MAX692EPA |
| ⊕ MAX692ESA | ⊗ MAX692ESA+T | D MAX693ACPE | ⇒ MAX693ACSE | ⇒ MAX693ACSE+T |
| ⊗ MAX693ACSE-T | ⊕ MAX693ACWE | ⊗ MAX693AEPE | ↔ MAX693AEWE+T | ⇒ MAX693AEWE-T |
| D MAX693CPE | ⊗ MAX693CWE | ⊕ MAX693CWE+T | ⊗ MAX693EPE | ⇒ MAX693EPE+ |
| ⇒ MAX693EWE | ↔ MAX693EWE+ | ⊗ MAX6946ATE+T | ⊕ MAX6946CAWE | ⇒ MAX6946CAWE+T |
| ↔ MAX694ACSA | ⇒ MAX694ACSA+T | D MAX694AESA | ⊗ MAX694CPA | ⊕ MAX694CSA |
| ⊗ MAX694CSA+T | D MAX694EPA | ⇒ MAX694ESA | ↔ MAX6950CEE+T | ⇒ MAX6950EEE+T |
| ⊕ MAX6951CEE+T | ⊗ MAX6955AAX+T | ↔ MAX6956AAX/V | ⇒ MAX6956AAX/V+ | ⇒ MAX6957AAX |
| ⊗ MAX6958AAEE+ | ⊕ MAX6958AAPE+ | ⊗ MAX6959AAEE+T | D MAX695CPE | ⇒ MAX695CPE+ |
| ↔ MAX695CWE | ⊗ MAX695EPE | ⊕ MAX695EWE | ⊗ MAX6964AEG+T | ⇒ MAX6966AEE+ |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited