




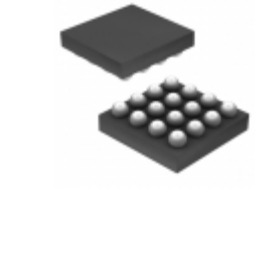
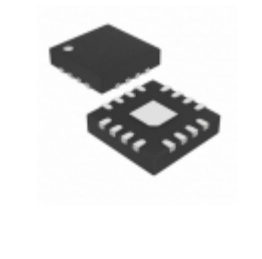
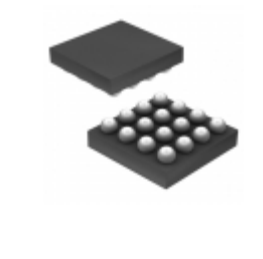
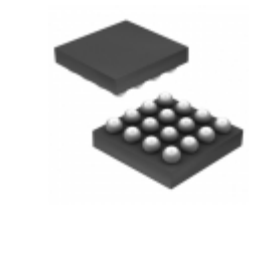

	<h2 style="color: red;">MAX8649EWE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8649EWE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK PROG 1.8A SYNC 16WLP
	Datenblätter:	1.MAX8649EWE+T.pdf 2.MAX8649EWE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3096 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8649EWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK PROG 1.8A SYNC 16WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3096 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Programmable
Verpackung / Gehäuse	16-UFBGA, WLCSP
Supplier Device-Gehäuse	16-WLP (2x2)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1.8A
Frequenz - Umschaltung	3.25MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.75V
Spannung - Ausgabe (max)	1.38V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8649EWE+T ist neu im Original, Suche MAX8649EWE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8649EWE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8649EWE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8649EWE+ MAXIM MAXIM WLP-16</p>	 <p>MAX864EEE MAXIM MAX864EEE MAXIM</p>	 <p>MAX8649EWE+T WLP16 MAXIM MAX8649EWE+T WLP16 MAXIM</p>	 <p>MAX8649BEWE+T Maxim Integrated IC REG BUCK PROG 1.8A SYNC 16WLP</p>
 <p>MAX8648ETE+ Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN</p>	 <p>MAX8649SEWE+T Maxim Integrated IC REG BUCK PROG 1.8A SYNC 16WLP</p>	 <p>MAX8649AEWE+T Maxim Integrated IC REG BUCK PROG 1.8A SYNC 16WLP</p>	 <p>MAX864EEEE+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV DL 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| ⊗ MAX8640YEXT13+T | ↔ MAX8640YEXT14+T | ⇒ MAX8640YEXT18 | D MAX8640YEXT18+T | ⇒ MAX8640YEXT18+TG47 |
| ⊖ MAX8640YEXT19+T | ⊗ MAX8640YEXT24 | D MAX8640YEXT24+T | ⇒ MAX8640ZELT12+ | ⇒ MAX8640ZELT12+TG47 |
| ⊗ MAX8640ZELT15+ | ⊖ MAX8642ATT98-T | ⊗ MAX8643AETG | ↔ MAX8643AETG+T | ⇒ MAX8643ETG |
| D MAX8643ETG+ | ⊗ MAX8645XETI+ | ⊖ MAX8645XETI+T | ⊗ MAX8645XETI+TG104 | ⇒ MAX8645YETI+T |
| ⇒ MAX8646ETG | ↔ MAX8646ETG+ | ⊗ MAX8646ETG+T | ⊖ MAX8647ETE+T | ⇒ MAX8648ETE+T |
| ↔ MAX864EEE | ⇒ MAX8650EEG | D MAX8654ETX+T | ⊗ MAX865EUA | ⊖ MAX865EUA+ |
| ⊗ MAX865EUA+T | D MAX865EUA-T | ⇒ MAX8660AETL+T | ↔ MAX8660BETL | ⇒ MAX8660BETL+T |
| ⊖ MAX8660ETL+ | ⊗ MAX8660ETL+T | ↔ MAX8661ETL+ | ⇒ MAX8661ETL+T | ⇒ MAX8662ETM |
| ⊗ MAX8662ETM+ | ⊖ MAX8662ETM+T | ⊗ MAX8668ETEP+T | D MAX8668ETEX+ | ⇒ MAX8668ETEX+T |
| ↔ MAX866ESA | ⊗ MAX866ESA+T | ⊖ MAX866EUA | ⊗ MAX866EUA+ | ⇒ MAX866EUA+T |

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