


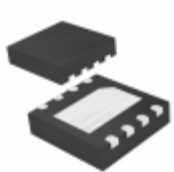

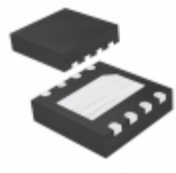
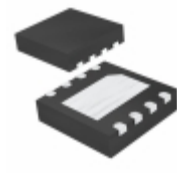
	<h2 style="color: red;">MAX1947ETA18+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1947ETA18+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST 1.8V 273MA SYNC 8TDFN
Datenblätter:	1.MAX1947ETA18+T.pdf 2.MAX1947ETA18+T.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 30000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1947ETA18+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST 1.8V 273MA SYNC 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	30000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	3.6V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	273mA
Frequenz - Umschaltung	Up to 2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	0.7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1947ETA18+T ist neu im Original, Suche MAX1947ETA18+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1947ETA18+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1947ETA18+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1945SEUI+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 6A 28TSSOP</p>	 <p>MAX1947ETA30+ Original</p>	 <p>MAX1947ETA25+T Maxim Integrated IC REG BST 2.5V 214MA SYNC 8TDFN</p>	 <p>MAX1946ETA-T MAXIM MAX1946ETA-T MAXIM</p>
 <p>MAX1947ETA25+ Maxim Integrated IC REG BST 2.5V 214MA SYNC 8TDFN</p>	 <p>MAX1947ETA18+ Maxim Integrated IC REG BST 1.8V 273MA SYNC 8TDFN</p>	 <p>MAX1947ETA18-T MAXIM MAX1947ETA18-T MAXIM</p>	 <p>MAX1946ETA+T Maxim Integrated IC SW USB SNGL W/FB 8-TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|---------------------|----------------------|
| ⚙️ MAX192ACWP+ | ➡️ MAX192AEAP+ | ➡️ MAX192AERP-T | D MAX192BCAP-T | ➡️ MAX192BCWP+ |
| ⚡️ MAX192BEAP | ⚙️ MAX192BEAP+ | D MAX192BEWP+ | ➡️ MAX1930ESA | ➡️ MAX1930ESA+C71091 |
| ⚙️ MAX1930ESA+T | ⚡️ MAX1931EUB+ | ⚙️ MAX1935ETA | ➡️ MAX1935ETA+ | ➡️ MAX1935ETA+T |
| D MAX1935ETA-T | ⚙️ MAX1935ETA15+T | ⚡️ MAX1935TA | ⚙️ MAX1935TA15 | ➡️ MAX1939EEI-T |
| ➡️ MAX1945REUI | ➡️ MAX1945REUI+T | ⚙️ MAX1946ETA+T | ⚡️ MAX1946ETA-T | ➡️ MAX1947ETA18+ |
| ➡️ MAX1947ETA18-T | ➡️ MAX1951ESA | D MAX1951ESA+ | ⚙️ MAX1951ESA+T | ⚡️ MAX1952ESA+ |
| ⚙️ MAX1953EUB | D MAX1953EUB+ | ➡️ MAX1953EUB+T | ➡️ MAX1953EUB-TG069 | ➡️ MAX1954AEUB |
| ⚡️ MAX1954AEUB+ | ⚙️ MAX1954AEUB+T | ➡️ MAX1954AEUB-T | ➡️ MAX1954EUB | ➡️ MAX1954EUB+ |
| ⚙️ MAX1954EUB+T | ⚡️ MAX1954EUB-T | ⚙️ MAX1957EUB | D MAX1957EUB+ | ➡️ MAX1957EUB+T |
| ➡️ MAX195BCWE+T | ⚙️ MAX1960EEP | ⚡️ MAX1960EEP+ | ⚙️ MAX1962EEP+T | ➡️ MAX1963AEZT250+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