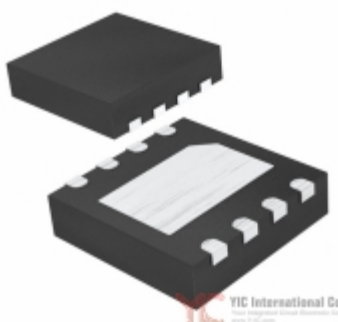

	<h2>MAX1947ETA18+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1947ETA18+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST 1.8V 273MA SYNC 8TDFN
Datenblätter:	 MAX1947ETA18+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4200 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1947ETA18+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST 1.8V 273MA SYNC 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4200 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1947ETA25+ Maxim Integrated IC REG BST 2.5V 214MA SYNC 8TDFN</p>	 <p>MAX1946ETA-T MAXIM MAX1946ETA-T MAXIM</p>	 <p>MAX1945SEUI+ 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>MAX1947ETA18+T Maxim Integrated IC REG BST 1.8V 273MA SYNC 8TDFN</p>	 <p>MAX1947ETA18-T MAXIM MAX1947ETA18-T MAXIM</p>	 <p>MAX1945REUI+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 6A 28TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX192ACAP+ | ↔ MAX192ACWP+ | ⇒ MAX192AEAP+ | D MAX192AEWP-T | ⇒ MAX192BCAP-T |
| ⊖ MAX192BCWP+ | ⊗ MAX192BEAP | D MAX192BEAP+ | ⇒ MAX192BEWP+ | ⇒ MAX1930ESA |
| ⊗ MAX1930ESA+C71091 | ⊖ MAX1930ESA+T | ⊗ MAX1931EUB+ | ↔ MAX1935ETA | ⇒ MAX1935ETA+ |
| D MAX1935ETA+T | ⊗ MAX1935ETA-T | ⊖ MAX1935ETA15+T | ⊗ MAX1935TA | ⇒ MAX1935TA15 |
| ⇒ MAX1939EEI-T | ↔ MAX1945REUI | ⊗ MAX1945REUI+T | ⊖ MAX1946ETA+T | ⇒ MAX1946ETA-T |
| ↔ MAX1947ETA18+T | ⇒ MAX1947ETA18-T | D MAX1951ESA | ⊗ MAX1951ESA+ | ⊖ MAX1951ESA+T |
| ⊗ MAX1952ESA+ | D MAX1953EUB | ⇒ MAX1953EUB+ | ↔ MAX1953EUB+T | ⇒ MAX1953EUB-TG069 |
| ⊖ MAX1954AEUB | ⊗ MAX1954AEUB+ | ↔ MAX1954AEUB+T | ⇒ MAX1954AEUB-T | ⇒ MAX1954EUB |
| ⊗ MAX1954EUB+ | ⊖ MAX1954EUB+T | ⊗ MAX1954EUB-T | D MAX1957EUB | ⇒ MAX1957EUB+ |
| ↔ MAX1957EUB+T | ⊗ MAX195BCWE+T | ⊖ MAX1960EEP | ⊗ MAX1960EEP+ | ⇒ MAX1962EEP+T |