

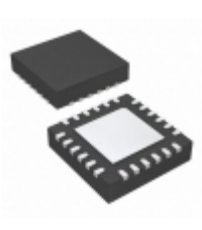



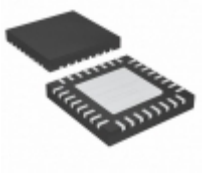
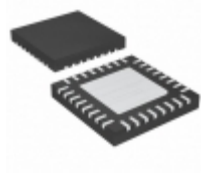
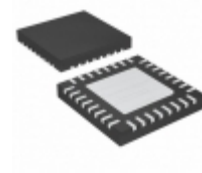

	<h2 style="color: red;">MAX1742EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1742EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 16QSOP
Datenblätter:	1.MAX1742EEE+T.pdf 2.MAX1742EEE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 8384 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1742EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8384 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1A
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.1V (1.5V, 1.8V, 2.5V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1742EEE+T ist neu im Original, Suche MAX1742EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1742EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1742EEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX17435ETG+ Maxim Integrated IC SMBUS BATT CHARGER 24TQFN</p>	 <p>MAX1742EEE Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 16QSOP</p>	 <p>MAX17434GTL+ MAXIM MAXIM QFN40</p>	 <p>MAX17434GTL+T MAXIM MAX17434GTL+T MAXIM</p>
 <p>MAX17428GTJ+G40 Maxim Integrated IC PS CTRLR PWM VID 32-TQFN</p>	 <p>MAX17428GTJ+T Maxim Integrated IC PS CTRLR PWM VID 32-TQFN</p>	 <p>MAX17428GTJ+TG40 Maxim Integrated IC PS CTRLR PWM VID 32-TQFN</p>	 <p>MAX17435ETG Original QFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX172BCNG+ | ↔ MAX172BCNG+ | ⇒ MAX1730EUB-T | D MAX1733EUK | ⇒ MAX1733EUK+T |
| ⊖ MAX1733EUK-T | ⊗ MAX1734EUK15+T | D MAX1734EUK18 | ⇒ MAX1734EUK18+T | ⇒ MAX1734EUK18-T |
| ⊗ MAX1735DS | ⊖ MAX1735EUK25+T | ⊗ MAX1735EUK30 | ↔ MAX1735EUK30+T | ⇒ MAX1737EEI |
| D MAX1737EEI+T | ⊗ MAX173CNG+ | ⊖ MAX173CWG+ | ⊗ MAX173ENG+ | ⇒ MAX173EWG+ |
| ⇒ MAX17411GTM | ↔ MAX17411GTM+T | ⊗ MAX17415ETP+T | ⊖ MAX17419GTA | ⇒ MAX1742EEE |
| ↔ MAX17434G | ⇒ MAX17434GTL+T | D MAX1744AUB | ⊗ MAX1744EUB+ | ⊖ MAX1744EUB+T |
| ⊗ MAX1744EUB-T | D MAX1744EUB/V+ | ⇒ MAX1744EUB/V+T | ↔ MAX1745AEUB+ | ⇒ MAX1745AUB+T |
| ⊖ MAX1745EUB | ⊗ MAX1745EUB+T | ↔ MAX1745EUB-T | ⇒ MAX1745EUB/V | ⇒ MAX1747EUP+T |
| ⊗ MAX1747EUP-T | ⊖ MAX17480GTL+T | ⊗ MAX1748EUE | D MAX1748EUE+T | ⇒ MAX1748EUE-T |
| ↔ MAX17491GTA+ | ⊗ MAX17491GTA+T | ⊖ MAX17491GUA+ | ⊗ MAX1749EUK | ⇒ MAX1749EUK+T |