

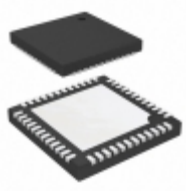
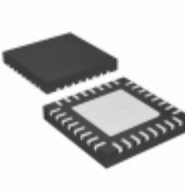


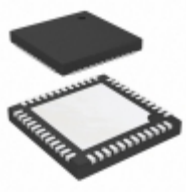
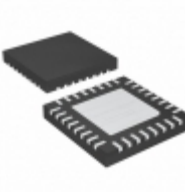


	<h2>MAX1701EEE+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1701EEE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 1.1A 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1701EEE+.pdf 2.MAX1701EEE+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1701EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 1.1A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	4 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.2V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	0.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	300kHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.2V 1
Strom - Ausgabe	1.1A (Switch)
Basisteilenummer	MAX1701

MAX1701EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1701EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1701EEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX1701EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX17019ATM+T Maxim Integrated IC VOLT CTRL QUAD OUT 48TQFN</p>	 <p>MAX17020ETJ+ Maxim Integrated IC CTRL PWM DUAL STEP DN 32- TQFN</p>	 <p>MAX17019NEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX17019N</p>	 <p>MAX1701EEE Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 1.1A 16QSOP</p>
 <p>MAX17019ATM+ Maxim Integrated IC VOLT CTRL QUAD OUT 48TQFN</p>	 <p>MAX17020ETJ+T Maxim Integrated IC CTRL PWM DUAL STEP DN 32- TQFN</p>	 <p>MAX1701EEE-T MAXIM MAX1701EEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX17020ETJ MAXIM MAX17020ETJ MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1701EEE+ Maxim Integrated	MAX1701EEE+ Datenblatt	MAX1701EEE+-Datenblätter	MAX1701EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX1701EEE+
MAX1701EEE+ Electronic	MAX1701EEE+-Komponenten	MAX1701EEE+-Verteiler	MAX1701EEE+-Bild	MAX1701EEE+-Teil
MAX1701EEE+ Preis	MAX1701EEE+ Hersteller	MAX1701EEE+ Bild	MAX1701EEE+ Aktie	MAX1701EEE+ Inventar
MAX1701EEE+ Neu	MAX1701EEE+ Original	MAX1701EEE+ garantiert	MAX1701EEE+ RFQ	MAX1701EEE+ Online bestellen

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