




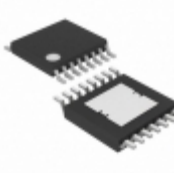


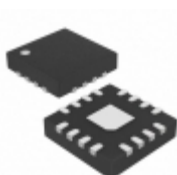


	<p>MAX1763EEE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1763EEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP</p> <p>Datenblätter:  1.MAX1763EEE.pdf  2.MAX1763EEE.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 370 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	MAX1763EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	370 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V (3.3V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	0.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	750kHz ~ 1.25MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed)
Strom - Ausgabe	2A (Switch)
Basisteilenummer	MAX1763

MAX1763EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1763EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1763EEE 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 MAX1763EEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1763EEE+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP</p>	 <p>MAX1763EUE MAXIM MAXIM TSSOP16</p>	 <p>MAX1763EUE+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP</p>	 <p>MAX17632C5EVKIT# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX17632C</p>
 <p>MAX17633CATP+ Maxim Integrated 36V, 3.5A, HIGH-EFFICIENCY, SYNC</p>	 <p>MAX17632CATE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16TQFN</p>	 <p>MAX1763EEE-T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP</p>	 <p>MAX17632CATE+T Maxim Integrated 36V, 2A, HIGH-EFFICIENCY, SYNCHR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1763EEE Maxim Integrated	MAX1763EEE Datenblatt	MAX1763EEE-Datenblätter	MAX1763EEE PDF	Maxim Integrated MAX1763EEE
MAX1763EEE Electronic	MAX1763EEE-Komponenten	MAX1763EEE-Verteiler	MAX1763EEE-Bild	MAX1763EEE-Teil
MAX1763EEE Preis	MAX1763EEE Hersteller	MAX1763EEE Bild	MAX1763EEE Aktie	MAX1763EEE Inventar
MAX1763EEE Neu	MAX1763EEE Original	MAX1763EEE garantiert	MAX1763EEE RFQ	MAX1763EEE 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