





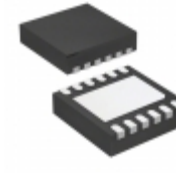

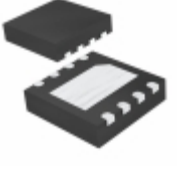


	<p>MAX1761EEE+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1761EEE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1761EEE+.pdf 2.MAX1761EEE+.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 340 pcs 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	MAX1761EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	340 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 20 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz, 350kHz
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	MAX1761

MAX1761EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1761EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1761EEE+ 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 MAX1761EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1761EEE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX17611CGTL+T MAXIM MAX17611CGTL+T MAXIM</p>	 <p>MAX17620EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT 5.5V 600MA MAX17620</p>	 <p>MAX17610ATC+T Maxim Integrated INDUSTRIAL 1A OVER-CURRENT AND O</p>
 <p>MAX1761EEE-T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX17620ATA+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8TDFN</p>	 <p>MAX1761EEE Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX17621ATA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 9V 1.5A TO252</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1761EEE+ Maxim Integrated	MAX1761EEE+ Datenblatt	MAX1761EEE+-Datenblätter	MAX1761EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX1761EEE+
MAX1761EEE+ Electronic	MAX1761EEE+-Komponenten	MAX1761EEE+-Verteiler	MAX1761EEE+-Bild	MAX1761EEE+-Teil
MAX1761EEE+ Preis	MAX1761EEE+ Hersteller	MAX1761EEE+ Bild	MAX1761EEE+ Aktie	MAX1761EEE+ Inventar
MAX1761EEE+ Neu	MAX1761EEE+ Original	MAX1761EEE+ garantiert	MAX1761EEE+ RFQ	MAX1761EEE+ 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