








	<h2>MAX1677EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1677EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1677EEE+.pdf 2.MAX1677EEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 112 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1677EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	112 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V, 2.5V (3.3V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V, 28V
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	2
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 (Fixed)
Strom - Ausgabe	350mA (Switch)
Basisteilenummer	MAX1677

MAX1677EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1677EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1677EEE+ 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 MAX1677EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX1676EUB+T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX</p>	 <p>MAX1676EVKIT Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX1676</p>	 <p>MAX1677EEE-T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP</p>	 <p>MAX1678EUA Maxim Integrated IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX</p>
 <p>MAX1677EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX1677 DC-DC CONV</p>	 <p>MAX1676EUB+T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG SYNC 10UMAX</p>	 <p>MAX1676EUB-T MAXIM MAX1676EUB-T MAXIM</p>	 <p>MAX1677EEE Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1677EEE+ Maxim Integrated	MAX1677EEE+ Datenblatt	MAX1677EEE+-Datenblätter	MAX1677EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX1677EEE+
MAX1677EEE+ Electronic	MAX1677EEE+-Komponenten	MAX1677EEE+-Verteiler	MAX1677EEE+-Bild	MAX1677EEE+-Teil
MAX1677EEE+ Preis	MAX1677EEE+ Hersteller	MAX1677EEE+ Bild	MAX1677EEE+ Aktie	MAX1677EEE+ Inventar
MAX1677EEE+ Neu	MAX1677EEE+ Original	MAX1677EEE+ garantiert	MAX1677EEE+ RFQ	MAX1677EEE+ 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