
	<h2 style="color: red;">MAX1678EUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1678EUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX1678EUA+.pdf 2.MAX1678EUA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 139 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX1678EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	139 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2V (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	8-uMAX
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
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	150kHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed)
Strom - Ausgabe	550mA (Switch)
Basisteilenummer	MAX1678

MAX1678EUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1678EUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1678EUA+ 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 MAX1678EUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX1679EUAW MAX MAX1679EUAW MAX</p>	 <p>MAX1677EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX1677 DC-DC CONV</p>	 <p>MAX1679EUA+T Maxim Integrated IC BATT CHRGR 1CELL LITH 8-UMAX</p>	 <p>MAX1678EUA Maxim Integrated IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX</p>
 <p>MAX1677EEE+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP</p>	 <p>MAX1677EEE-T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP</p>	 <p>MAX1678EUA+T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX</p>	 <p>MAX1679EUA+ Maxim Integrated IC BATT CHRGR 1CELL LITH 8-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1678EUA+ Maxim Integrated	MAX1678EUA+ Datenblatt	MAX1678EUA+-Datenblätter	MAX1678EUA+ PDF	Maxim Integrated MAX1678EUA+
MAX1678EUA+ Electronic	MAX1678EUA+-Komponenten	MAX1678EUA+-Verteiler	MAX1678EUA+-Bild	MAX1678EUA+-Teil
MAX1678EUA+ Preis	MAX1678EUA+ Hersteller	MAX1678EUA+ Bild	MAX1678EUA+ Aktie	MAX1678EUA+ Inventar
MAX1678EUA+ Neu	MAX1678EUA+ Original	MAX1678EUA+ garantiert	MAX1678EUA+ RFQ	MAX1678EUA+ 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