

	<p>MAX738ACWE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX738ACWE</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK 5V 0.75A 16SOIC</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2261 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	
Artikelnummer	MAX738ACWE
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BUCK 5V 0.75A 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2261 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	6V
Spannung - Eingang (Max)	16V
Topologie	Buck
Synchrongleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	160kHz
Strom - Ausgabe	750mA

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX738AEPA+ N/A IC REG BUCK 5V 0.75A 8DIP</p>	 <p>MAX7382CMVT+T N/A OSCILLATOR MEMS 14MHZ CMOS SMD</p>	 <p>MAX738ACWE+T N/A IC REG BUCK 5V 0.75A 16SOIC</p>	 <p>MAX738ACWE-T MAXIN MAX738ACWE-T MAXIN</p>
 <p>MAX738ACPA N/A IC REG BUCK 5V 0.75A 8DIP</p>	 <p>MAX738AEWE N/A MAX738AEWE MAXIM</p>	 <p>MAX7382CMYN+T N/A OSCILLATOR MEMS CMOS SMD</p>	 <p>MAX7382CMWB+T N/A OSCILLATOR MEMS 16MHZ CMOS SMD</p>

MAX738ACWE Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX738ACWE Datenblatt	MAX738ACWE-Datenblätter	MAX738ACWE PDF	MAX738ACWE
MAX738ACWE Electronic	MAX738ACWE-Komponenten	MAX738ACWE-Verteiler	MAX738ACWE-Bild	MAX738ACWE-Teil
MAX738ACWE Preis	MAX738ACWE Hersteller	MAX738ACWE Bild	MAX738ACWE Aktie	MAX738ACWE Inventar
MAX738ACWE Neu	MAX738ACWE Original	MAX738ACWE garantiert	MAX738ACWE RFQ	MAX738ACWE Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited