









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1672EEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1672EEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1672EEE.pdf 2.MAX1672EEE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1672EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V (3.3V, 5.5V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Spannung - Eingang (Max)	11V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	Q1162903B
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/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	300mA
Basisteilenummer	MAX1672

MAX1672EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1672EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1672EEE 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 MAX1672EEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX166DEWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p>	 <p>MAX166DCPP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20-DIP</p>	 <p>MAX166CEWP Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC</p>	 <p>MAX1672EEE+ Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP</p>
 <p>MAX1672EEE+T Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP</p>	 <p>MAX1673CSA+T MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MAX1672EEE-T Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP</p>	 <p>MAX1673ESA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1672EEE Maxim Integrated	MAX1672EEE Datenblatt	MAX1672EEE-Datenblätter	MAX1672EEE PDF	Maxim Integrated MAX1672EEE
MAX1672EEE Electronic	MAX1672EEE-Komponenten	MAX1672EEE-Verteiler	MAX1672EEE-Bild	MAX1672EEE-Teil
MAX1672EEE Preis	MAX1672EEE Hersteller	MAX1672EEE Bild	MAX1672EEE Aktie	MAX1672EEE Inventar
MAX1672EEE Neu	MAX1672EEE Original	MAX1672EEE garantiert	MAX1672EEE RFQ	MAX1672EEE Online bestellen