
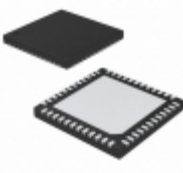




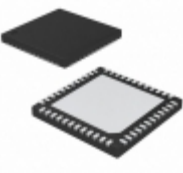

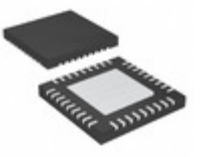
	<p><b>MAX1708EEE+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1708EEE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BST ADJ/PROG 4.5A 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1708EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1708EEE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 650 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX1708EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST ADJ/PROG 4.5A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	650 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V (3.3V, 5V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	0.7V
Spannung - Eingang (Max)	5V
Topologie	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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	600kHz
Strom - Ausgabe	4.5A (Switch)

MAX1708EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1708EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1708EEE+ 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 MAX1708EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX17094ETM+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 2A 7OUT 48TQFN</p>	 <p><b>MAX1708EEE T</b> MAXIM</p>	 <p><b>MAX17094EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX17094</p>	 <p><b>MAX17088EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX17088</p>
 <p><b>MAX1708EEE</b> MAX MAX1708EEE MAX</p>	 <p><b>MAX17094ETM+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 2A 7OUT 48TQFN</p>	 <p><b>MAX1708EEE-T</b> MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p><b>MAX17088ETX+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST INT-SWITCH 36- TQFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX1708EEE+ Maxim Integrated	MAX1708EEE+ Datenblatt	MAX1708EEE+-Datenblätter	MAX1708EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX1708EEE+
MAX1708EEE+ Electronic	MAX1708EEE+-Komponenten	MAX1708EEE+-Verteiler	MAX1708EEE+-Bild	MAX1708EEE+-Teil
MAX1708EEE+ Preis	MAX1708EEE+ Hersteller	MAX1708EEE+ Bild	MAX1708EEE+ Aktie	MAX1708EEE+ Inventar
MAX1708EEE+ Neu	MAX1708EEE+ Original	MAX1708EEE+ garantiert	MAX1708EEE+ RFQ	MAX1708EEE+ Online bestellen