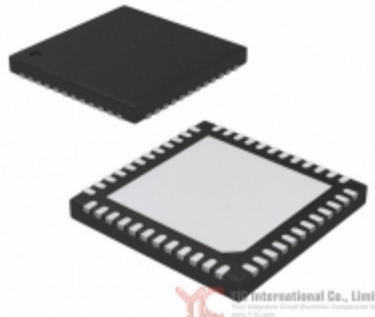






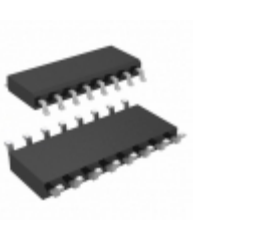
	<h2>MAX17094ETM+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17094ETM+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 2A 7OUT 48TQFN
Datenblätter:	1.MAX17094ETM+.pdf	
	2.MAX17094ETM+.pdf	
	3.MAX17094ETM+.pdf	
	4.MAX17094ETM+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1865 pcs Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX17094ETM+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 2A 7OUT 48TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1865 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFN-EP (6x6)
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	2A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	450kHz ~ 1.2MHz
Anzahl der Ausgänge	7
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	6V
Spannung - Ausgabe (max)	14V
Synchrone Gleichrichter	-
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Verpackung	Tray

MAX17094ETM+ ist neu im Original, Suche MAX17094ETM+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX17094ETM+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX17094ETM+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1708EEE-T MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p>MAX1708EEE MAX MAX1708EEE MAX</p>	 <p>MAX1709ESE Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 16SOIC</p>	 <p>MAX1709ESE+ Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 16SOIC</p>
 <p>MAX17094EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX17094</p>	 <p>MAX1708EEE+ Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 4.5A 16QSOP</p>	 <p>MAX1708EEE T MAXIM</p>	 <p>MAX1709ESE-T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ MAX1705EEE-T ⊠ MAX1706EEE ⊗ MAX17077AETM D MAX17079GTL+T ⇒ MAX17083ETG+T ⇒ MAX17094ETM+T ⊗ MAX170CCWE+ ⊠ MAX17108ETI+T ⊗ MAX17113ETL ⇒ MAX1711EEG | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX17061AETI+T ⊗ MAX1706EEE-T ⊠ MAX17077AETM+ ⊗ MAX17079GTL+TCAZ ⇒ MAX17087GTL ⇒ MAX1709ESE D MAX170DCWE ⊗ MAX1710EEG ⊠ MAX17113ETL+ ⊗ MAX1711EEG-T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX17061ETI+ D MAX17073ETJ ⊗ MAX17077AETM+T ⊠ MAX17080+SMP ⊗ MAX17087GTL+TG38 D MAX1709EUI+T ⇒ MAX170DMJA ⇒ MAX1710EEG+ ⊗ MAX17113ETL+T ⊠ MAX17120+SMP | <ul style="list-style-type: none"> D MAX17061ETI+T ⇒ MAX17073ETJ+T ⇒ MAX17077AETM+TW ⊗ MAX17080GTL ⊠ MAX1708EEE ⊗ MAX170CCPA ⇒ MAX17100ETM+TC8W ⇒ MAX1710EEG-T D MAX17119ETI+ ⊗ MAX17121ETG+T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX17062ETB+T ⇒ MAX17075ETG+T ⇒ MAX17079GTL ⇒ MAX17082GTL+T ⇒ MAX1708EEE+T ⊠ MAX170CCWE ⇒ MAX17108ETI+ ⇒ MAX1710EEG-TG074 ⇒ MAX17119ETI+T ⇒ MAX17122ETL+ |
|--|--|---|---|---|

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