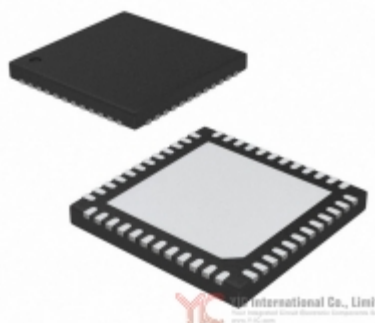


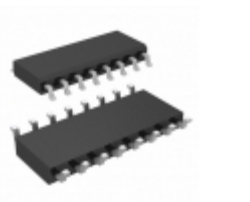

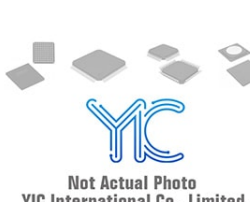

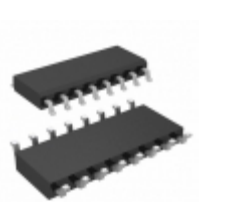

	<h2 style="color: red;">MAX17094ETM+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17094ETM+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 2A 7OUT 48TQFN
Datenblätter:	1.MAX17094ETM+T.pdf	
	2.MAX17094ETM+T.pdf	
	3.MAX17094ETM+T.pdf	
	4.MAX17094ETM+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 6450 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX17094ETM+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 2A 7OUT 48TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6450 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1709ESE Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 16SOIC</p>	 <p>MAX17094EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX17094</p>	 <p>MAX1709ESE+ Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 16SOIC</p>	 <p>MAX1709EUI MAXIM MAX1709EUI MAXIM</p>
 <p>MAX1708EEEE T MAXIM</p>	 <p>MAX1708EEEE+ Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 4.5A 16QSOP</p>	 <p>MAX1709ESE+T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 16SOIC</p>	 <p>MAX1708EEEE+T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 4.5A 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

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

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