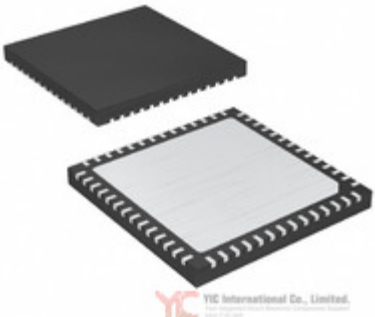
	<h2>MAX5087BATN+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5087BATN+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LINEAR 5V/ADJ 56-TQFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5087BATN+T.pdf 2.MAX5087BATN+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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>	


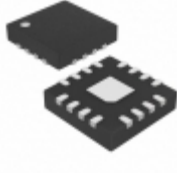
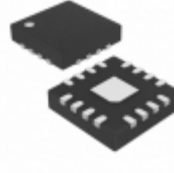
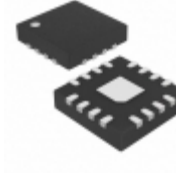
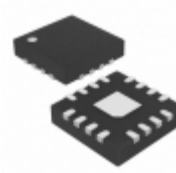
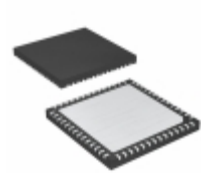
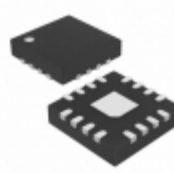
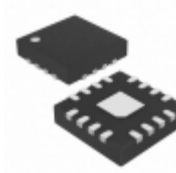
Spezifikationen

Teilenummer	MAX5087BATN+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LINEAR 5V/ADJ 56-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	5V, 2.5 V ~ 11 V
Spannung - Eingang	6.5 V ~ 45 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.9V @ 400mA
Supplier Device-Gehäuse	56-TQFN (8x8)
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed or Adjustable
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	400mA
Strom - Grenze (min)	-

MAX5087BATN+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5087BATN+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5087BATN+T 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 MAX5087BATN+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MAX5088ATE MAXIM MAXIM QFN16	 MAX5087BATE+ Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.4A 16TQFN	 MAX5089ATE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16TQFN	 MAX5089ATE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16TQFN
 MAX5088ATE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN	 MAX5087BATN+ Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V/ADJ 56-TQFN	 MAX5087BATE/V+T Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.4A 16TQFN	 MAX5087BATE/V+ Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.4A 16TQFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5087BATN+T Maxim Integrated	MAX5087BATN+T Datenblatt	MAX5087BATN+T-Datenblätter	MAX5087BATN+T PDF	Maxim Integrated MAX5087BATN+T
MAX5087BATN+T Electronic	MAX5087BATN+T-Komponenten	MAX5087BATN+T-Verteiler	MAX5087BATN+T-Bild	MAX5087BATN+T-Teil
MAX5087BATN+T Preis	MAX5087BATN+T Hersteller	MAX5087BATN+T Bild	MAX5087BATN+T Aktie	MAX5087BATN+T Inventar
MAX5087BATN+T Neu	MAX5087BATN+T Original	MAX5087BATN+T garantiert	MAX5087BATN+T RFQ	MAX5087BATN+T Online bestellen