

	<h2>MAX1793EUE50+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1793EUE50+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO 5V/ADJ 1A 16TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1793EUE50+T.pdf 2.MAX1793EUE50+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 pcs 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>	



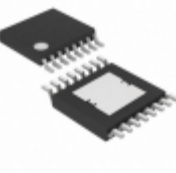

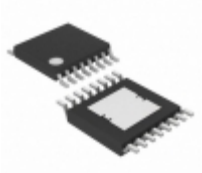
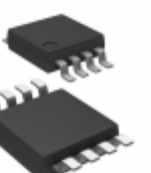

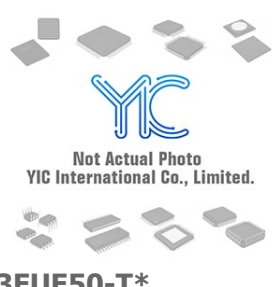
Spezifikationen

Teilenummer	MAX1793EUE50+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 5V/ADJ 1A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	5V, 1.25 V ~ 5 V
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed or Adjustable
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	1A
Strom - Grenze (min)	-

MAX1793EUE50+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1793EUE50+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1793EUE50+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 MAX1793EUE50+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1795EUA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX</p>	 <p>MAX1793EUE33-T MAXIM MAXIM TSSOP16</p>	 <p>MAX1793EUE33/V+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 1A 16TSSOP</p>	 <p>MAX1795EUA+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX</p>
 <p>MAX1793EUE50+ Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 1A 16TSSOP</p>	 <p>MAX1795EUA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX</p>	 <p>MAX1793EUE33CD MAXIM MAX1793EUE33CD MAXIM</p>	 <p>MAX1793EUE50-T* MAX MAX TSSOP-16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1793EUE50+T Maxim Integrated	MAX1793EUE50+T Datenblatt	MAX1793EUE50+T-Datenblätter	MAX1793EUE50+T PDF	Maxim Integrated MAX1793EUE50+T
MAX1793EUE50+T Electronic	MAX1793EUE50+T-Komponenten	MAX1793EUE50+T-Verteiler	MAX1793EUE50+T-Bild	MAX1793EUE50+T-Teil
MAX1793EUE50+T Preis	MAX1793EUE50+T Hersteller	MAX1793EUE50+T Bild	MAX1793EUE50+T Aktie	MAX1793EUE50+T Inventar
MAX1793EUE50+T Neu	MAX1793EUE50+T Original	MAX1793EUE50+T garantiert	MAX1793EUE50+T RFQ	MAX1793EUE50+T Online bestellen

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