

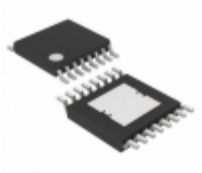
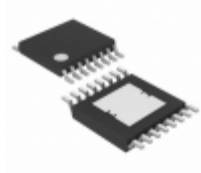
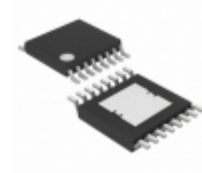
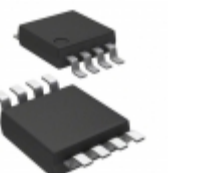
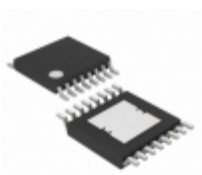



	<h2>MAX1793EUE50+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1793EUE50+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 5V/ADJ 1A 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1793EUE50+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1793EUE50+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 855 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1793EUE50+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG LDO 5V/ADJ 1A 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-</a>
Teilstatus	855 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 5.5 V
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Spannung - Ausgabe	5V, 1.25 V ~ 5 V
Strom - Ausgabe	1A
Reglertopologie	Positive Fixed or Adjustable
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tube

MAX1793EUE50+ ist neu im Original, Suche MAX1793EUE50+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1793EUE50+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1793EUE50+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1793EUE33/V+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 1A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX1793EUE50+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 1A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX1793EUE33+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 1A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX1795EUA</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX</p>
 <p><b>MAX1793EUE33/V+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 1A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX1793EUE33-T</b> MAXIM MAXIM TSSOP16</p>	 <p><b>MAX1795EUA+</b> Maxwell Technologies, Inc. IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1793EUE33CD</b> MAXIM MAX1793EUE33CD MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">MAX1788EUI+TGD3</a>	<a href="#">MAX1790EUA</a>	<a href="#">MAX1790EUA+T</a>	<a href="#">MAX1790EUA-T</a>	<a href="#">MAX1791EUB+</a>
<a href="#">MAX1791EUB+T</a>	<a href="#">MAX1791EUB-T</a>	<a href="#">MAX1792EUA15</a>	<a href="#">MAX1792EUA15-T</a>	<a href="#">MAX1792EUA18+</a>
<a href="#">MAX1792EUA18+T</a>	<a href="#">MAX1792EUA25</a>	<a href="#">MAX1792EUA25+T</a>	<a href="#">MAX1792EUA25-T</a>	<a href="#">MAX1792EUA33</a>
<a href="#">MAX1792EUA33+T</a>	<a href="#">MAX1792EUA33-T</a>	<a href="#">MAX1793EUE18+T</a>	<a href="#">MAX1793EUE18-T</a>	<a href="#">MAX1793EUE25</a>
<a href="#">MAX1793EUE25+T</a>	<a href="#">MAX1793EUE25-T</a>	<a href="#">MAX1793EUE33</a>	<a href="#">MAX1793EUE33+T</a>	<a href="#">MAX1793EUE33CD</a>
<a href="#">MAX1795EUA+</a>	<a href="#">MAX1795EUA+</a>	<a href="#">MAX1795EUA+T</a>	<a href="#">MAX1795EUA-T</a>	<a href="#">MAX1796EUA</a>
<a href="#">MAX1796EUA+T</a>	<a href="#">MAX1797EUA</a>	<a href="#">MAX1797EUA+T</a>	<a href="#">MAX1798AEUP-T</a>	<a href="#">MAX1800EHJ</a>
<a href="#">MAX1801EKA</a>	<a href="#">MAX1806EUA08</a>	<a href="#">MAX1806EUA08+</a>	<a href="#">MAX1806EUA08+T</a>	<a href="#">MAX1806EUA18</a>
<a href="#">MAX1806EUA18+</a>	<a href="#">MAX1806EUA18+T</a>	<a href="#">MAX1806EUA18-T</a>	<a href="#">MAX1806EUA25+</a>	<a href="#">MAX1806EUA25+T</a>
<a href="#">MAX1806EUA33+T</a>	<a href="#">MAX1807EUB-T</a>	<a href="#">MAX1809EEE+T</a>	<a href="#">MAX1809EEE+TG077</a>	<a href="#">MAX1809EEE-T</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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