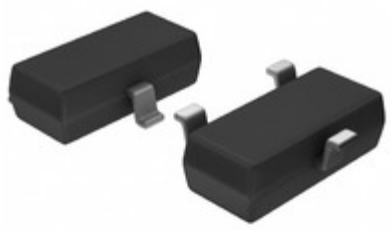








	<p>TC593002ECBTR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TC593002ECBTR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO -3V 60MA SOT23-3</p> <p>Datenblätter:  TC593002ECBTR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 186800 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	TC593002ECBTR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO -3V 60MA SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	186800 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	Down to -10V
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Spannung - Ausgabe	-3V
Strom - Ausgabe	60mA
Reglertopologie	Negative Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.38V @ 80mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TC593002ECBTR ist neu im Original, Suche TC593002ECBTR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC593002ECBTR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC593002ECBTR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TC594 Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 200UF 300V AXIAL</p>	 <p>TC593 Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 150UF 300V AXIAL</p>	 <p>TC58V64FT TOSHIBA TOSHIBA TSSOP</p>	 <p>TC595002ECBTR Micrel / Microchip Technology IC REG LDO -5V 0.1A SOT23-3</p>
 <p>TC59 Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 50UF 250V AXIAL</p>	 <p>TC59000001 TXC Corporation OSC MEMS 59MHZ 3.3V SMD</p>	 <p>TC59LM814BFT-22 TOSHIBA TC59LM814BFT-22 TOSHIBA</p>	 <p>TC59LM814CTG-50 TOSHI TC59LM814CTG-50 TOSHI</p>

heiße Teile

Mehr

TC58NVG0S3AFT05	TC58NVG0S3EBAI4	TC58NVG0S3EBAI7	TC58NVG0S3EBAI7LRH	TC58NVG0S3ETA00
TC58NVG0S3ETA10	TC58NVG0S3ETA10	TC58NVG0S3HBAI6	TC58NVG0S3HBAI6	TC58NVG0S3HTA10
TC58NVG0S3HTA10	TC58NVG0S3HTA10B4H	TC58NVG1S3EBAI4	TC58NVG1S3EBAI5	TC58NVG1S3ETA00
TC58NVG1S3ETA00	TC58NVG1S3ETA10	TC58NVG1S3ETA10	TC58NVG1S3ETA10	TC58NVG1S3HBAI4
TC58NVG1S3HBAI4	TC58NVG1S3HBAI6	TC58NVG1S3HBAI6	TC58NVG1S3HTA00	TC58NVG1S3HTA00
TC58NVG2S0HTA10	TC58NVG2S0HTA10	TC58NVG2S3ETA00	TC58NVG2S5HBAI6	TC58NVG3S0FTA00B4H
TC58NVG4D2ETA100	TC58NYG1S8HBAI6	TC58NYG2S3ETA10	TC58NYG2S3ETA10	TC58NYM9S3EBAI4
TC58RYG0S8EBAIA	TC58RYG0S8EBAIB	TC58RYG1S8EBAIA	TC58TEG5DCJTA00	TC58V16BFT
TC58V64BFT	TC59LM806CTG-50	TC59LM814CTG-50	TC59LM818DKBI37	TC59S1616AFT-10
TC59S6416BFTL10	TC59S6416CFT-80	TC59S6432CFT70	TC59S6432DFT-70	TC59SM716T80

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