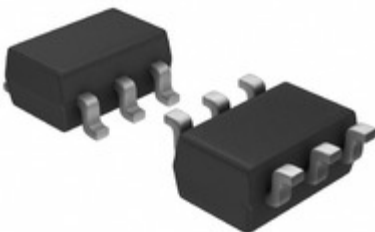






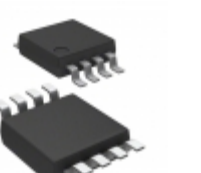




	<p><b>TC1035ECHTR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TC1035ECHTR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-6</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.TC1035ECHTR.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">2.TC1035ECHTR.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">3.TC1035ECHTR.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b></p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b></p>	<p>New original, 6080 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferr von:</b></p>	<p>Hong Kong</p>
<p><b>Versandweg:</b></p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	TC1035ECHTR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6080 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	6µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	4mA
Slew Rate	0.035 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	90kHz
Strom - Eingangsruhe	50pA
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TC1035ECHTR ist neu im Original, Suche TC1035ECHTR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC1035ECHTR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC1035ECHTR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TC1034ECTTR</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>TC103J2K</b> U.S. Sensor NTC THERMISTOR 10K OHM 10% BEAD</p>	 <p><b>TC1029EPA</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>TC1029EUA</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8MSOP</p>
 <p><b>TC103G2K</b> U.S. Sensor NTC THERMISTOR 10K OHM 10% BEAD</p>	 <p><b>TC1029EUATR</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>TC1037CECTTR</b> MICROCHIP TC1037CECTTR MICROCHIP</p>	 <p><b>TC102F2K</b> U.S. Sensor NTC THERMISTOR 1K OHM 10% BEAD</p>

heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                     |                    |                     |
|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| ⊗ TC1017-1.8VCT    | ↔ TC1017-1.8VCTTR  | ⇒ TC1017-1.8VLTTR   | D TC1017-2.5VCTTR  | ⇒ TC1017-2.5VLTTR   |
| ⊣ TC1017-2.85VLTTR | ⊗ TC1017-2.8VCTTR  | D TC1017-2.8VLTTR   | ⇒ TC1017-2.9VCTTR  | ⇒ TC1017-3.0VCTTR   |
| ⊗ TC1017-3.0VLTTR  | ⊣ TC1017-3.0VLTTRG | ⊗ TC1017-3.3VCT     | ↔ TC1017-3.3VCTTR  | ⇒ TC1017R-2.85VLTTR |
| D TC1017R-2.8VLTTR | ⊗ TC1017R-3.0VLTTR | ⊣ TC1017R-3.3VLTTR  | ⊗ TC1017R-4.0VLTTR | ⇒ TC1026CEUA        |
| ⇒ TC1029COA        | ↔ TC1029EOA        | ⊗ TC1029EOATR       | ⊣ TC1029EUATR      | ⇒ TC1034ECTTR       |
| ↔ TC1037CECTTR     | ⇒ TC1041CE         | D TC1044COA         | ⊗ TC1044CPA        | ⊣ TC1044EOA         |
| ⊗ TC1044EPA        | D TC1044SCOA       | ⇒ TC1044SCOA713     | ↔ TC1044SCPA       | ⇒ TC1044SEOA        |
| ⊣ TC1044SEOA713    | ⊗ TC1044SEPA       | ↔ TC1046VNBTR       | ⇒ TC1047AVNBTR     | ⇒ TC1047VNBTR       |
| ⊗ TC1054-1.8VCT713 | ⊣ TC1054-2.5VCT713 | ⊗ TC1054-2.85VCT713 | D TC1054-2.8VCT713 | ⇒ TC1054-3.0VCT713  |
| ↔ TC1054-3.3VCT713 | ⊗ TC1054-3.6VCT713 | ⊣ TC1054-5.0VCT713  | ⊗ TC1055-1.8VCT713 | ⇒ TC1055-2.5VCT713  |

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