





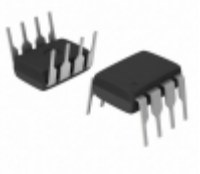


	<b>TC1034ECTTR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TC1034ECTTR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TC1034ECTTR.pdf</a>	
	<a href="#">2.TC1034ECTTR.pdf</a>	
	<a href="#">3.TC1034ECTTR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 23255 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	TC1034ECTTR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	23255 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	6µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
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)

TC1034ECTTR ist neu im Original, Suche TC1034ECTTR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC1034ECTTR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC1034ECTTR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>TC103G2K</b> U.S. Sensor NTC THERMISTOR 10K OHM 10% BEAD	 <b>TC1035ECHTR</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-6	 <b>TC1037CECTTR</b> MICROCHIP TC1037CECTTR MICROCHIP	 <b>TC1029EOATR</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC
 <b>TC1029EUA</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8MSOP	 <b>TC1029EPA</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8DIP	 <b>TC103J2K</b> U.S. Sensor NTC THERMISTOR 10K OHM 10% BEAD	 <b>TC1029EUATR</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8MSOP

### heiße Teile

Mehr

TC1016-3.3VCTTR	TC1017-1.8VCT	TC1017-1.8VCTTR	TC1017-1.8VLTTR	TC1017-2.5VCTTR
TC1017-2.5VLTTR	TC1017-2.85VLTTR	TC1017-2.8VCTTR	TC1017-2.8VLTTR	TC1017-2.9VCTTR
TC1017-3.0VCTTR	TC1017-3.0VLTTR	TC1017-3.0VLTTRG	TC1017-3.3VCT	TC1017-3.3VCTTR
TC1017R-2.85VLTTR	TC1017R-2.8VLTTR	TC1017R-3.0VLTTR	TC1017R-3.3VLTTR	TC1017R-4.0VLTTR
TC1026CEUA	TC1029COA	TC1029EOA	TC1029EOATR	TC1029EUATR
TC1035ECHTR	TC1037CECTTR	TC1041CE	TC1044COA	TC1044CPA
TC1044EOA	TC1044EPA	TC1044SCOA	TC1044SCOA713	TC1044SCPA
TC1044SEOA	TC1044SEO713	TC1044SEPA	TC1046VNBTR	TC1047AVNBTR
TC1047VNBTR	TC1054-1.8VCT713	TC1054-2.5VCT713	TC1054-2.85VCT713	TC1054-2.8VCT713
TC1054-3.0VCT713	TC1054-3.3VCT713	TC1054-3.6VCT713	TC1054-5.0VCT713	TC1055-1.8VCT713

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