








	<b>TC1029EUATR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TC1029EUATR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TC1029EUATR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11000 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	TC1029EUATR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	11000 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	12µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	4mA
Slew Rate	0.035 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	90kHz
Strom - Eingangsruhe	50pA
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TC1029EUATR ist neu im Original, Suche TC1029EUATR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC1029EUATR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC1029EUATR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TC1035ECHTR</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-6</p>	 <p><b>TC1029EOATR</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>TC1037CECTTR</b> MICROCHIP TC1037CECTTR MICROCHIP</p>	 <p><b>TC1029EPA</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8DIP</p>
 <p><b>TC1029COA</b> MICROCHIP TC1029COA MICROCHIP</p>	 <p><b>TC1029EOA</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>TC102F2K</b> U.S. Sensor NTC THERMISTOR 1K OHM 10% BEAD</p>	 <p><b>TC1029EUA</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ TC1016-3.0VCTTR	↔ TC1016-3.3VCTTR	⇒ TC1017-1.8VCT	D TC1017-1.8VCTTR	⇒ TC1017-1.8VLTTR
⊣ TC1017-2.5VCTTR	⊗ TC1017-2.5VLTTR	D TC1017-2.85VLTTR	⇒ TC1017-2.8VCTTR	⇒ TC1017-2.8VLTTR
⊗ TC1017-2.9VCTTR	⊣ TC1017-3.0VCTTR	⊗ TC1017-3.0VLTTR	↔ TC1017-3.0VLTTRG	⇒ TC1017-3.3VCT
D TC1017-3.3VCTTR	⊗ TC1017R-2.85VLTTR	⊣ TC1017R-2.8VLTTR	⊗ TC1017R-3.0VLTTR	⇒ TC1017R-3.3VLTTR
⇒ TC1017R-4.0VLTTR	↔ TC1026CEUA	⊗ TC1029COA	⊣ TC1029EOA	⇒ TC1029EOATR
↔ TC1034ECTTR	⇒ TC1035ECHTR	D TC1037CECTTR	⊗ TC1041CE	⊣ TC1044COA
⊗ TC1044CPA	D TC1044EOA	⇒ TC1044EPA	↔ TC1044SCOA	⇒ TC1044SCOA713
⊣ TC1044SCPA	⊗ TC1044SEOA	↔ TC1044SEOA713	⇒ TC1044SEPA	⇒ TC1046VNBTR
⊗ TC1047AVNBTR	⊣ TC1047VNBTR	⊗ TC1054-1.8VCT713	D TC1054-2.5VCT713	⇒ TC1054-2.85VCT713
↔ TC1054-2.8VCT713	⊗ TC1054-3.0VCT713	⊣ TC1054-3.3VCT713	⊗ TC1054-3.6VCT713	⇒ TC1054-5.0VCT713

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