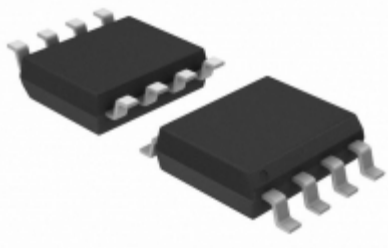
	<h2 style="color: red;">TC913BCOA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TC913BCOA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TC913BCOA.pdf</a> <a href="#">2.TC913BCOA.pdf</a> <a href="#">3.TC913BCOA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6788 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	TC913BCOA
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6788 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	650µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Zero-Drift
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	2.5 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	7 V ~ 16 V, ±3.5 V ~ 8.3 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.5MHz
Strom - Eingangsruhe	120pA
Spannung - Eingangs-Offset	15µV
Verpackung	Tube

TC913BCOA ist neu im Original, Suche TC913BCOA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC913BCOA Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC913BCOA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TC913ACOA</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>TC913BCOA713</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>TC9142P</b> TOS TOS DIP16</p>	 <p><b>TC9137BP</b> TOS TC9137BP TOS</p>
 <p><b>TC913BCPA</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ 8DIP</p>	 <p><b>TC9145P</b> TOS TOS DIP16</p>	 <p><b>TC9138AP</b> TOSHIBA TC9138AP TOSHIBA</p>	 <p><b>TC913ACOA713</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

04025A200JAT4A	AS1110-BSST	BLM31AG101SN1D	BZX284-C2V7	CGA2B3X7R1H104K050BB
DDTB143EU-7-F	GRM1556S1H330JZ01D	IHLP5050FDER6R8M01	LTC1099CW	MC74HC4053ADWR2G
ML414H-IV01E	MMBFJ175	R1EX24002ATAS01	ST7T311R7T6S	TA78057S
TC90101FG	TC90103AFG	TC90111DXBG	TC9012-011	TC9012F-011
TC90192XBG	TC90196AFG	TC90197XBG	TC901COA	TC901CPA
TC9138AP	TC913ACOA	TC913ACPA	TC913BCPA	TC913BCPA
TC9357FM	TC9400CPD	TC9402CPD	TC9404FN	TC9422AFG
TC9422FG	TC94A21FG-107	TC94B06WBG	TC94B10FG	TC94B14MFG-202
TC962CPA	TC962EPA	TC9WMA1FK	TC9WMB1AFU	TC9WMB1FK
TC9WMB2FK	TC9WMC2FU	TL7709ACP	TPS71728QDRVRQ1	VND5E160AJTR

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