



	<h2 style="color: #E67E22;">TC54VC4202ECB713</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TC54VC4202ECB713</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VOLT DETEC CMOS 4.2V SOT23A-3
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TC54VC4202ECB713.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9581 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TC54VC4202ECB713</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC VOLT DETEC CMOS 4.2V SOT23A-3
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	9581 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23A-3
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	-
Spannung - Schwellen	4.2V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TC54VC4202ECB713 ist neu im Original, Suche TC54VC4202ECB713 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC54VC4202ECB713 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC54VC4202ECB713: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TC54VC4301ECB713</b> MICROCHIP TC54VC4301ECB713 MICROCHIP</p>	 <p><b>TC54VC4202EMB713</b> Micrel / Microchip Technology IC VOLT DETEC CMOS 4.2V SOT89-3</p>	 <p><b>TC54VC4002EZB713</b> Micrel / Microchip Technology IC VOLT DETECTOR TO-92-3</p>	 <p><b>TC54VC4002EZB</b> Micrel / Microchip Technology IC VOLT DETECTOR TO-92-3</p>
 <p><b>TC54VC4002EMB713</b> MICROCH MICROCH SOT-89</p>	 <p><b>TC54VC4202EZB713</b> Micrel / Microchip Technology IC VOLT DETECTOR TO-92-3</p>	 <p><b>TC54VC4102EZB</b> Micrel / Microchip Technology IC VOLT DETECTOR TO-92-3</p>	 <p><b>TC54VC4102EMB713</b> Micrel / Microchip Technology IC VOLT DET 4.1V P-P SOT89-3</p>

### heiße Teile

Mehr

TC54256AP	TC54512AF-20	TC54512AP-15	TC54VC1802ECB713	TC54VC1802EMB713
TC54VC1902EMB713	TC54VC2102ECB713	TC54VC2102EMB713	TC54VC2402ECB713	TC54VC2502ECB713
TC54VC2502EMB713	TC54VC2602EMB713	TC54VC2701ECB713	TC54VC2701ECB713TR	TC54VC2701ECB718
TC54VC2702ECB	TC54VC2702ECB713	TC54VC2902ECB	TC54VC2902ECB713	TC54VC3002ECB713
TC54VC3401ECB713	TC54VC3502ECB713	TC54VC3602EMB713	TC54VC3702EMB713	TC54VC3802EMB713
TC54VC4202EMB713	TC54VC4301ECB713	TC54VC4302ECB713	TC54VC4802EMB713	TC54VC4902EMB713
TC54VC5002ECB713	TC54VC5102EMB	TC54VN1202EMB713	TC54VN1402ECB713	TC54VN1402EMB713
TC54VN1402EZB	TC54VN1602EMB713	TC54VN1802ECB713	TC54VN1902EMB713	TC54VN2002ECB713
TC54VN2102ECB	TC54VN2102ECB713	TC54VN2202ECB713	TC54VN2302ECB	TC54VN2402ECB
TC54VN2402ECB713	TC54VN2402ECB713	TC54VN2402EMB713	TC54VN2502ECB	TC54VN2502ECB713

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