









	<h2 style="color: #E67E22;">TC54VN2702ECB713</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TC54VN2702ECB713</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VOLT DETECTOR 2.7V SOT23A
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TC54VN2702ECB713.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2320 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">TC54VN2702ECB713</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR 2.7V SOT23A
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	2320 pcs Stock
Spannung - Schwellen	2.7V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23A-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	-
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC54VN2502ECB713</b> Microchip Technology IC VOLT DET 2.5V NCH OD SOT23A</p>	 <p><b>TC54VN2502ECB</b> TELCOM TC54VN2502ECB TELCOM</p>	 <p><b>TC54VN2702ECB</b> TELCOM TC54VN2702ECB TELCOM</p>	 <p><b>TC54VN2702ECB718</b> MIC MIC SOT23</p>
 <p><b>TC54VN2602EZB</b> Microchip Technology IC VOLT DETECTOR TO-92-3</p>	 <p><b>TC54VN2502EZB</b> Microchip Technology IC VOLT DETECTOR TO-92-3</p>	 <p><b>TC54VN2702EMB713</b> Microchip Technology IC VOLT DET N-CH ODRN 2.7V SOT89</p>	 <p><b>TC54VN2702EZB</b> Microchip Technology IC VOLT DET N-CH OD 2.7V TO92-3</p>

### TC54VN2702ECB713 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b> <a href="#">TC54VN2702ECB713</a> / <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">TC54VN2702ECB713 Datenblatt</a>	<a href="#">TC54VN2702ECB713-Datenblätter</a>	<a href="#">TC54VN2702ECB713 PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <a href="#">TC54VN2702ECB713</a>
<a href="#">TC54VN2702ECB713 Electronic</a>	<a href="#">TC54VN2702ECB713-Komponenten</a>	<a href="#">TC54VN2702ECB713-Verteiler</a>	<a href="#">TC54VN2702ECB713-Bild</a>	<a href="#">TC54VN2702ECB713-Teil</a>
<a href="#">TC54VN2702ECB713 Preis</a>	<a href="#">TC54VN2702ECB713 Hersteller</a>	<a href="#">TC54VN2702ECB713 Bild</a>	<a href="#">TC54VN2702ECB713 Aktie</a>	<a href="#">TC54VN2702ECB713 Inventar</a>
<a href="#">TC54VN2702ECB713 Neu</a>	<a href="#">TC54VN2702ECB713 Original</a>	<a href="#">TC54VN2702ECB713 garantiert</a>	<a href="#">TC54VN2702ECB713 RFQ</a>	<a href="#">TC54VN2702ECB713 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited