









	<h2 style="color: red;">TC54VN4502ECB713</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TC54VN4502ECB713</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VOLT DETECTOR 4.5V SOT23A
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TC54VN4502ECB713.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1868 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TC54VN4502ECB713</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR 4.5V SOT23A
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	1868 pcs Stock
Spannung - Schwellen	4.5V
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>TC54VN4402EMB713</b> MICROCH TC54VN4402EMB713 MICROCH</p>	 <p><b>TC54VN4602EMB</b> TOREX TC54VN4602EMB TOREX</p>	 <p><b>TC54VN4302EZB713</b> Microchip Technology IC VOLT DETECTOR TO-92-3</p>	 <p><b>TC54VN4402EZB</b> Microchip Technology IC VOLT DETECTOR TO-92-3</p>
 <p><b>TC54VN4302EMB713</b> Microchip Technology IC VOLT DET N-CH ODRN 4.3V SOT89</p>	 <p><b>TC54VN4302EZB</b> Microchip Technology IC VOLT DET N-CH OD 4.3V TO92-3</p>	 <p><b>TC54VN4502EZB713</b> Microchip Technology IC VOLT DETECTOR TO-92-3</p>	 <p><b>TC54VN4602ECB713</b> MICROCHIP TC54VN4602ECB713 MICROCHIP</p>

### TC54VN4502ECB713 Zugehöriges

Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a> TC54VN4502ECB713 Micrel / Microchip Technology	<a href="#">TC54VN4502ECB713 Datenblatt</a>	<a href="#">TC54VN4502ECB713-Datenblätter</a>	<a href="#">TC54VN4502ECB713 PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> TC54VN4502ECB713
<a href="#">TC54VN4502ECB713 Electronic</a>	<a href="#">TC54VN4502ECB713-Komponenten</a>	<a href="#">TC54VN4502ECB713-Verteiler</a>	<a href="#">TC54VN4502ECB713-Bild</a>	<a href="#">TC54VN4502ECB713-Teil</a>
<a href="#">TC54VN4502ECB713 Preis</a>	<a href="#">TC54VN4502ECB713 Hersteller</a>	<a href="#">TC54VN4502ECB713 Bild</a>	<a href="#">TC54VN4502ECB713 Aktie</a>	<a href="#">TC54VN4502ECB713 Inventar</a>
<a href="#">TC54VN4502ECB713 Neu</a>	<a href="#">TC54VN4502ECB713 Original</a>	<a href="#">TC54VN4502ECB713 garantiert</a>	<a href="#">TC54VN4502ECB713 RFQ</a>	<a href="#">TC54VN4502ECB713 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