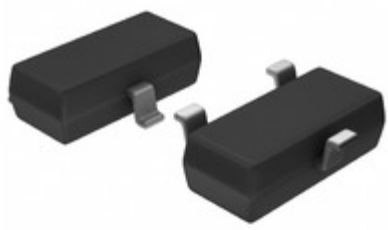











	<h2 style="color: #E67E22;">TC54VN3302ECB713</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TC54VN3302ECB713
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC VOLT DET 3.3V NCH OD SOT23A
	Datenblätter:	 TC54VN3302ECB713.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 40160 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TC54VN3302ECB713
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC VOLT DET 3.3V NCH OD SOT23A
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	40160 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
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	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	-
Spannung - Schwellen	3.3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TC54VN3302ECB713 ist neu im Original, Suche TC54VN3302ECB713 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC54VN3302ECB713 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC54VN3302ECB713: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TC54VN3202EZB Micrel / Microchip Technology IC VOLT DETECTOR TO-92-3</p>	 <p>TC54VN3402EZB Micrel / Microchip Technology IC VOLT DETECTOR TO-92-3</p>	 <p>TC54VN3002EZB713 Micrel / Microchip Technology IC VOLT DETECTOR TO-92-3</p>	 <p>TC54VN3402EMB713 MIC TC54VN3402EMB713 MIC</p>
 <p>TC54VN3002EMB713 Micrel / Microchip Technology IC VOLT DET N-CH OD 3.0V SOT89-3</p>	 <p>TC54VN3002EZB Micrel / Microchip Technology IC VOLT DET N-CH OD 3.0V TO92-3</p>	 <p>TC54VN3102EZB Micrel / Microchip Technology IC VOLT DETECTOR TO-92-3</p>	 <p>TC54VN3302EZB713 Micrel / Microchip Technology IC VOLT DETECTOR TO-92-3</p>

heiße Teile

Mehr

TC54VN1402EZB	TC54VN1602EMB713	TC54VN1802ECB713	TC54VN1902EMB713	TC54VN2002ECB713
TC54VN2102ECB	TC54VN2102ECB713	TC54VN2202ECB713	TC54VN2302ECB	TC54VN2402ECB
TC54VN2402ECB713	TC54VN2402ECB713	TC54VN2402EMB713	TC54VN2502ECB	TC54VN2502ECB713
TC54VN2702ECB	TC54VN2702ECB713	TC54VN2702EMB713	TC54VN2802ECB713	TC54VN2902ECB
TC54VN2902ECB713	TC54VN2902ECB718	TC54VN2902EMB713	TC54VN3002ECB713	TC54VN3002EMB713
TC54VN3302EMB713	TC54VN3602ECB713	TC54VN3702EMB713	TC54VN3802ECB713	TC54VN4002ECB713
TC54VN4202ECB713	TC54VN4302ECB713	TC54VN4302EMB713	TC54VN4402EMB713	TC54VN4502ECB713
TC54VN4602ECB713	TC54VN4602EMB	TC54VN5101ECB718	TC54VN5202EMB713	TC54VN5402ECB713
TC54VN5802ECB713	TC551001AFI-85L	TC551001AFL-70	TC551001AFL-70L	TC551001AFL-85
TC551001AFL-85L	TC551001BFI-10L	TC551001BFL-10	TC551001BFL-10L	TC551001BFL-70L

Contact us: 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