



TCN75AVOA713

Hersteller-Teilenummer:	TCN75AVOA713
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	SENSOR TEMPERATURE I2C 8SOIC
Datenblätter:	1.TCN75AVOA713.pdf 2.TCN75AVOA713.pdf 3.TCN75AVOA713.pdf 4.TCN75AVOA713.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 7041 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	TCN75AVOA713
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	SENSOR TEMPERATURE I2C 8SOIC
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	7041 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	I ² C
Eigenschaften	Output Switch, Programmable Resolution, Shutdown
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Lösung	11 b
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Sensortyp	Digital, Local
Testbedingung	-40°C ~ 125°C
Sensing Temperatur - Lokal	-40°C ~ 125°C
Sensing Temperatur - Fernbedienung	-
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±2°C
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TCN75AVOA713 ist neu im Original, Suche TCN75AVOA713 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TCN75AVOA713 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TCN75AVOA713: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>TCN75A/EUA MICROCHI TCN75A/EUA MICROCHI</p>	<p>TCN75AVUA Micrel / Microchip Technology SENSOR TEMPERATURE I2C 8MSOP</p>	<p>TCN75AVOA71 MICROCH MICROCH SOP-8</p>	<p>TCN75AVUA713-VAO Micrel / Microchip Technology SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP</p>
<p>TCN75A/E MICROCH MICROCH MSOP8</p>	<p>TCN75AV MICROCH MICROCH SOP8</p>	<p>TCND5000 Vishay / Semiconductor - Opto Division SENSOR REFLECTIVE PIN 940NM SMD</p>	<p>TCN75AVOA Micrel / Microchip Technology SENSOR TEMPERATURE I2C 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

06033C103KAZ2A	08051U6R0BAT2A	1206CA150KAT1A	D 1210CC473KAT1A	1MBI300L-120
2225HC153KAT1A	67-21/LK2C-B28322C4CB2/2T	D APT30M30B2FLL	BU4011BFV-E2	CGA3E2X8R1H222M080AD
CLC2601ISO8X	D690S26T	FSBH0270NY	GRM1555C1H5R2BZ01D	GRM188R71H471JA01J
D HD6417034BVF20	IL4108-X017	IS42VS16100E-10BL	IS46TR16640BL-125JBLA2	KSC2333YTU
L4940D2T5	LDB311G9020C-300	LE89136QVC	LM25118MHX	MAX110BCPE+
MC74HC4066ADR2G	MG50J2YS11	D MIC2211-SSBML	MM4148-T	PD375B15C300A
SIS424DN	D STM8AF6266TD	TCN75-3.3MOA	TCN75-3.3MOA713	TCN75-3.3MUA
TCN75-5.0MOA	TCN75-5.0MUA	TCN75-AV/OA	TCN7533MUA	TCN75A/EUA
TCN75AVOA	TCN75AVUA	TCN75AVUA713	D TCND5000	TCST1210
TPS60140PWPR	UFT20130	UWR-12/750-D48R	W986432DH-6	WG9015S

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