



Micrel / Microchip Technology

TC621CCOA

Teilenummer:	TC621CCOA
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung	IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC
Datenblätter:	PDF TC621CCOA.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von TC621CCOA

TEILENUMMER	TC621CCOA
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF TC621CCOA.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.5V ~ 18V
AUSLÖSETEMPERATUR SCHWELLE	Cold, Hot
SCHALTTEMPERATUR	Programmable
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOIC
SERIE	-
WÄHLBARE HYSTERESE	Yes
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUSGABETYP	Push-Pull
AUSGANGSFUNKTION	/OverTemp, /UnderTemp
AUSGABE	Active Low
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	10 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Thermostat Programmable Active Low Push-Pull 8-SOIC
STROM - VERSORGUNG	270µA
STROM - AUSGABE (MAX)	1mA
GENAUIGKEIT	±3°C

Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology TC621CCOA	TC621CCOA-Verteiler	TC621CCOA Lieferant
TC621CCOA Preis	TC621CCOA Bilder	TC621CCOA-Bild
TC621CCOA PDF-Datenblatt	TC621CCOA Datenblatt herunterladen	TC621CCOA-Datenblatt
TC621CCOA Aktie	Kaufen Sie TC621CCOA	Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology TC621CCOA
Micrel / Microchip Technology TC621CCOA	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Verteiler
Micrel / Microchip Technology TC621CCOA	Microchip Technology TC621CCOA	Roving Networks / Microchip Technology TC621CCOA

Verwandte Produkte

<p>TC621CCPA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>TC620HCPA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>TC6215TG-G Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: MOSFET N/P-CH 150V 8SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>TC621CEOA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Auf Lager: 385 pcs RFQ</p>
<p>TC620HEPA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>TC620HCOA713 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>TC620HEOA713 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>TC621CCOA713 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>TC621CEOA713 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>TC620HEOA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Auf Lager: 74 pcs RFQ</p>
<p>TC621CEPA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP Auf Lager: 154 pcs RFQ</p>	<p>TC621CVOA-VAO Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: SENSOR TEMP -40 TO +125 C Auf Lager: Out stock RFQ</p>

