



TC650AEVUATR

Hersteller-Teilenummer:	TC650AEVUATR
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC TEMP SNSR/DC FAN CNTRLR 8MSOP
Datenblätter:	TC650AEVUATR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1913 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	TC650AEVUATR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC TEMP SNSR/DC FAN CNTRLR 8MSOP
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren
Teilstatus	1913 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	50µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Eigenschaften	Fan Controller
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Spannungsversorgung	2.8 V ~ 5.5 V
Ausgabe	Active Low
Ausgangsfunktion	/Fault, /OverTemp, PWM
Genauigkeit	±3°C
Strom - Ausgabe (max)	-
Schalttemperatur	55°C
Auslösetemperatur Schwelle	Hot
Wählbare Hysterese	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TC650AEVUATR ist neu im Original, Suche TC650AEVUATR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC650AEVUATR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TC650AEVUATR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

TC6504N015VCTTR
Micrel / Microchip Technology
IC TEMP SW PUSH/PULL
SOT23A-5

TC6504P005VCTTR
Micrel / Microchip Technology
IC TEMP SW PUSH/PULL
SOT23A-5

TC650AEVUA
Micrel / Microchip Technology
IC TEMP SNSR/DC FAN CTRLR
8-MSOP

TC650ACVUA
Micrel / Microchip Technology
IC TEMP SNSR/DC FAN CTRLR
8-MSOP

TC650CGVUA
Micrel / Microchip Technology
IC TEMP SNSR/DC FAN CTRLR
8-MSOP

TC650BEVUATR
Micrel / Microchip Technology
IC TEMP SNSR/DC FAN
CNTRLR 8MSOP

TC650BEVUA
Micrel / Microchip Technology
IC TEMP SNSR/DC FAN CTRLR
8-MSOP

TC650ACVUATR
Micrel / Microchip Technology
IC TEMP SNSR/DC FAN
CNTRLR 8MSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| TC642COA713 | TC642EOA | TC642VOA | TC642VOA713 | TC646BEOA |
| TC646COA | TC646EOA | TC646VOA | TC647BEOA | TC647COA |
| TC647EOA | TC647VOA | TC648BEOA | TC648BEUA713 | TC648COA |
| TC648EOA | TC648VOA | TC649EOA | TC64HC32AP | TC6501P065VCTTR |
| TC6501P085VC | TC6501P085VCTTR | TC6501P095VC | TC6501P095VCT | TC6501P095VCTTR |
| TC6501P105VCT | TC6501P105VCTTR | TC6501P115VCT | TC6501P115VCTTR | TC6501P120VCTTR |
| TC6501P125VCTRT | TC6501P125VCTTR | TC6502P065VCTTR | TC6502P085VC | TC6502P115VCT |
| TC6502P115VCTTR | TC6503N015VCT | TC652BFVUATR | TC654EUN | TC654EUNTR |
| TC655EUN | TC664EUNTR | TC665EUN | TC665EUNTR | TC670ECHTR |
| TC682COA | TC682EOA | TC682EOA725 | TC6928AG | TC6A3Y-G |

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