



TC650AEVUATR

Fabricant Numéro d'article:	TC650AEVUATR
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC TEMP SNSR/DC FAN CNTRLR 8MSOP
Feuilles de données:	TC650AEVUATR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

TC650AEVUATR 100% Nouveaux originaux 2000 en stock, Trouver TC650AEVUATR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez TC650AEVUATR Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ TC650AEVUATR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de TC650AEVUATR

Numéro d'article	TC650AEVUATR	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	8-MSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Description détaillée	Thermostat 55°C Active Low 8-MSOP
Offre actuelle	50µA	Le type de sortie	-
Caractéristiques	Fan Controller	Tension - Alimentation	2.8V ~ 5.5V
Sortie	Active Low	Fonction de sortie	/Fault, /OverTemp, PWM
exactitude	±3°C	Courant - Sortie (Max)	-
Température de commutation	55°C	Seuil de température de déclenchement	Hot
Hystérésis sélectionnable	No	Quantité en stock	2000 pcs Stock
Catégorie	Capteurs, transducteurs > Température capteurs - Thermostats - Solid State	La description	IC TEMP SNSR/DC FAN CNTRLR 8MSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à TC650AEVUATR

Micrel / Microchip Technology TC650AEVUATR	Partie TC650AEVUATR	Prix TC650AEVUATR	Distributeur TC650AEVUATR
TC650AEVUATR technique	Action TC650AEVUATR	TC650AEVUATR inventaire	TC650AEVUATR Fournisseur
Commande en ligne TC650AEVUATR	TC650AEVUATR Enquête	Image TC650AEVUATR	TC650AEVUATR Image
TC650AEVUATR pdf	Fiche technique TC650AEVUATR	Fiche technique TC650AEVUATR	TC650AEVUATR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique TC650AEVUATR	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology TC650AEVUATR	Microchip Technology TC650AEVUATR
Roving Networks / Microchip Technology			
TC650AEVUATR			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>TC6504P005VCTTR La description: IC TEMP SW PUSH/PULL SOT23A-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC6502P045VCTTR La description: IC TEMP SW PUSH/PULL SOT23A-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC664EUNTR La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 10MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 18500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC652BFVUATR La description: IC TEMP SNSR/DC FAN CNTRLR 8MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC6501P125VCTTRG La description: IC TEMP SWITCH OPEN DRAIN SOT23A5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TC6502P085VC La description: TC6502P085VC MICRO SOT153 Fabricants: MICRO En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC654EUNTR La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 10MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC6501P120VCTTR La description: IC TEMP SWITCH OD 120C SOT23-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC6502P115VCT La description: TC6502P115VCT MICROCHIP TSOT23-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 14300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC6502P075VCTTR La description: IC TEMP SWITCH PUSH/PULL SOT23A-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC6501P125VCTRT La description: IC TEMP SWITCH OPEN DRAIN SOT23A5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC665EUNTR La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 10MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC682EOA La description: IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC664EUN La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 10MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC6502P065VCTTR La description: IC TEMP SWITCH PUSH/PULL SOT23A-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 11500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC6502P115VCTTR La description: IC TEMP SWITCH PUSH/PULL SOT23A-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TC682EOA725 La description: TC682EOA725 TEICOM SOP8 Fabricants: TEICOM En stock: Nouvel original, stock 136700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TC676CPD La description: TC676CPD TELEDYNE DIP-14 Fabricants: TELEDYNE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC682COA La description: IC REG SWTCHD CAP INV 10MA 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 18300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC670ECHTR La description: IC FAN FAILURE DETECTOR SOT23A-6 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC6503N015VCT La description: TC6503N015VCT MICROCHIP SOT23-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 11500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TC650CS RL La description: TC650CS RL TS SOP8(3.9) Fabricants: TS En stock: Nouvel original, stock 81000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC665EUN La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 10MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC652AEVUATR La description: IC TEMP SNSR/DC FAN CNTRLR 8MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC654EUN La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 10MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC6502P115VCTTR(JHG2) La description: TC6502P115VCTTR(JHG2) MICROCHIP SOT23-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC655EUN La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 10MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TC6502P085VCTTR La description: IC TEMP SWITCH PUSH/PULL SOT23A-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC650AEVUA La description: IC TEMP SNSR/DC FAN CTRLR 8-MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TC6501P125VCTTR La description: IC TEMP SWITCH OD 125C SOT23A-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong