



### TC648BEUA713

Fabricant Numéro d'article:	TC648BEUA713
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC MOTOR CONTROLLER PAR 8MSOP
Feuilles de données:	TC648BEUA713(1).pdf TC648BEUA713(2).pdf TC648BEUA713(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

TC648BEUA713 100% Nouveaux originaux 1100 en stock, Trouver TC648BEUA713 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez TC648BEUA713 Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ TC648BEUA713: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de TC648BEUA713

Numéro d'article	TC648BEUA713	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	FanSense™	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	TC648B	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 ~ 85°C (TA)
Description détaillée	Motor Driver Parallel 8-MSOP	La technologie	-
Interface	Parallel	Applications	Fan Controller
Tension - Alimentation	3 V ~ 5.5 V	Fonction	Controller - Speed
Courant - Sortie	-	Configuration de la sortie	Pre-Driver - Low Side
Tension - Charge	-	Type de moteur - Stepper	-
Type de moteur - AC, DC	Brushless DC (BLDC)	Résolution d'étape	-
Quantité en stock	1100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - chauffeurs, contrôleurs
La description	IC MOTOR CONTROLLER PAR 8MSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à TC648BEUA713

Micrel / Microchip Technology TC648BEUA713	Partie TC648BEUA713	Prix TC648BEUA713	Distributeur TC648BEUA713
TC648BEUA713 technique	Action TC648BEUA713	TC648BEUA713 Inventaire	TC648BEUA713 Fournisseur
Commande en ligne TC648BEUA713	TC648BEUA713 Enquête	Image TC648BEUA713	TC648BEUA713 Image
TC648BEUA713 pdf	Fiche technique TC648BEUA713	Fiche technique TC648BEUA713	TC648BEUA713 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique TC648BEUA713	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology TC648BEUA713	Microchip Technology TC648BEUA713
Roving Networks / Microchip Technology TC648BEUA713			

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>TC649BEUA</b> La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TC6501P085VCTTR</b> La description: IC TEMP SW OPEN DRAIN SOT23A-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TC6501P095VCTTR</b> La description: IC TEMP SW OPEN DRAIN SOT23A-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TC646VOA</b> La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TC6501P095VCT</b> La description: TC6501P095VCT MICROCHIP SOT23-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TC6501P105VCT</b> La description: TC6501P105VCT MICROCHIP SOT23-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TC648BEOA</b> La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TC647VOA</b> La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TC646EOA</b> La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TC646VUA</b> La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TC647EOA</b> La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TC646BEOA</b> La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TC642EOA</b> La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TC648COA</b> La description: TC648COA MICROCHIP SOP8 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TC64HC32AP</b> La description: TC64HC32AP TOSH DIP14 Fabricants: TOSH En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TC650-CG</b> La description: TC650-CG MIC MSOP Fabricants: MIC En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TC648BEUA</b> La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TC642VOA</b> La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TC6501P105VCTTR</b> La description: IC TEMP SWITCH OD 105C SOT23-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TC642VOA713</b> La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TC646COA</b> La description: TC646COA MICROCHIP SOP8 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TC647BEOA</b> La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TC6501P085VC</b> La description: TC6501P085VC MICRO SOT153 Fabricants: MICRO En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TC642COA713</b> La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TC648EOA</b> La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TC6501P065VCTTR</b> La description: IC TEMP SW OPEN DRAIN SOT23A-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TC647COA</b> La description: TC647COA MICROCHIP SOP8 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TC6501P095VC</b> La description: TC6501P095VC MICRO SOT153 Fabricants: MICRO En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TC649EOA</b> La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TC648VOA</b> La description: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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