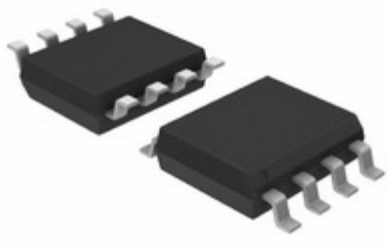
	<h2 style="color: red;">TC642BEOA713</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TC642BEOA713
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TC642BEOA713.pdf</a> <a href="#">2.TC642BEOA713.pdf</a> <a href="#">3.TC642BEOA713.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	TC642BEOA713
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Last	-
Technologie	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Schritt Auflösung	-
Serie	FanSense™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangskonfiguration	Pre-Driver - Low Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
Schnittstelle	Parallel
Funktion	Controller - Speed
Strom - Ausgabe	-
Anwendungen	Fan Controller

TC642BEOA713 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC642BEOA713-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC642BEOA713 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TC642BEOA713 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>TC64046G</b> ON TC64046G ON	 <b>TC642BEUA</b> Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 8MSOP	 <b>TC642BEP427</b> MICROCH MICROCH DIP8	 <b>TC642BEP4</b> Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 8DIP
 <b>TC64</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 16UF 350V AXIAL	 <b>TC6416AFG</b> TOSHIBA TC6416AFG TOSHIBA	 <b>TC642BEOA713</b> Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 8MSOP	 <b>TC6398XB</b> TOSHIBA TC6398XB TOSHIBA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC642BEOA713 Micrel / Microchip Technology	TC642BEOA713 Datenblatt	TC642BEOA713-Datenblätter	TC642BEOA713 PDF	Micrel / Microchip Technology TC642BEOA713
TC642BEOA713 Electronic	TC642BEOA713-Komponenten	TC642BEOA713-Verteiler	TC642BEOA713-Bild	TC642BEOA713-Teil
TC642BEOA713 Preis	TC642BEOA713 Hersteller	TC642BEOA713 Bild	TC642BEOA713 Aktie	TC642BEOA713 Inventar
TC642BEOA713 Neu	TC642BEOA713 Original	TC642BEOA713 garantiert	TC642BEOA713 RFQ	TC642BEOA713 Online bestellen

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