


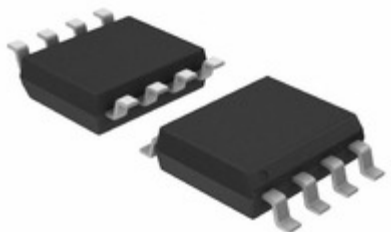


	<h2>TC649BEOATR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TC649BEOATR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.TC649BEOATR.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.TC649BEOATR.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.TC649BEOATR.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TC649BEOATR
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

TC649BEOATR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC649BEOATR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC649BEOATR 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 TC649BEOATR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC648VPA</b> Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 8DIP</p>	 <p><b>TC648VUA</b> Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 8MSOP</p>	 <p><b>TC648VUA713</b> Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 8MSOP</p>	 <p><b>TC649EOA</b> Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC</p>
 <p><b>TC648VOA713</b> Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC</p>	 <p><b>TC649BEUA</b> Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 8MSOP</p>	 <p><b>TC649BEPA</b> Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 8DIP</p>	 <p><b>TC649BEUATR</b> Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC649BEOATR Micrel / Microchip Technology	TC649BEOATR Datenblatt	TC649BEOATR-Datenblätter	TC649BEOATR PDF	Micrel / Microchip Technology TC649BEOATR
TC649BEOATR Electronic	TC649BEOATR-Komponenten	TC649BEOATR-Verteiler	TC649BEOATR-Bild	TC649BEOATR-Teil
TC649BEOATR Preis	TC649BEOATR Hersteller	TC649BEOATR Bild	TC649BEOATR Aktie	TC649BEOATR Inventar
TC649BEOATR Neu	TC649BEOATR Original	TC649BEOATR garantiert	TC649BEOATR RFQ	TC649BEOATR 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