



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

TC646EUA713

Teilenummer: **TC646EUA713**
 Produktbeschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8MSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [TC646EUA713.pdf](#)

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	TC646EUA713	Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MOTOR CONTROLLER PAR 8MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	TC646EUA713.pdf		
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V	Spannung - Last	-
Technologie	-	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Schritt Auflösung	-	Serie	FanSense™
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgangskonfiguration	Pre-Driver - Low Side	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount	Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushless DC (BLDC)	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Parallel	Funktion	Controller - Speed
detaillierte Beschreibung	Motor Driver Parallel 8-MSOP	Strom - Ausgabe	-
Basisteilenummer	TC646	Anwendungen	Fan Controller

Verwandte Produkte

<p>TC647BEOA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC Herunterladen: TC647BEOA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC646EOA713 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC Herunterladen: TC646EOA713.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC646VOA713 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC Herunterladen: TC646VOA713.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC646VUA713 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8MSOP Herunterladen: TC646VUA713.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC646VOA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC Herunterladen: TC646VOA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC646EUA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8MSOP Herunterladen: TC646EUA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC646EOA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC Herunterladen: TC646EOA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC646VUA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8MSOP Herunterladen: TC646VUA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC646VPA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8DIP Herunterladen: TC646VPA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC646BEUA713 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8MSOP Herunterladen: TC646BEUA713.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC646BEPA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8DIP Herunterladen: TC646BEPA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC646BEUA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 8MSOP Herunterladen: TC646BEUA.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology TC646EUA713
 TC646EUA713 Preis
 TC646EUA713 PDF-Datenblatt
 TC646EUA713 Aktie
 Micrel / Microchip Technology TC646EUA713
 Micrel / Microchip Technology TC646EUA713

TC646EUA713-Verteiler
 TC646EUA713 Bilder
 TC646EUA713 Datenblatt herunterladen
 Kaufen Sie TC646EUA713
 Micrel / Microchip Technology Lieferant
 Microchip Technology TC646EUA713

TC646EUA713 Lieferant
 TC646EUA713-Bild
 TC646EUA713-Datenblatt
 Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology TC646EUA713
 Micrel / Microchip Technology-Verteiler
 Roving Networks / Microchip Technology TC646EUA713