
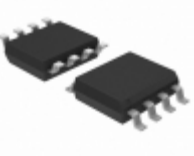
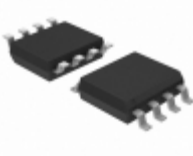



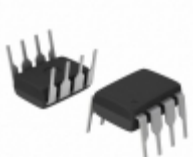

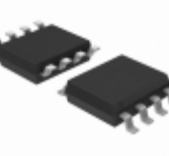
	<p><b>TC642EUA713</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TC642EUA713</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOTOR CONTROLLER PAR 8MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC642EUA713.pdf</a></p> <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	<a href="#">TC642EUA713</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MOTOR CONTROLLER PAR 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Motor-Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)
Schnittstelle	Parallel
Funktion	Controller - Speed
Strom - Ausgabe	-
Anwendungen	Fan Controller

TC642EUA713 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC642EUA713-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC642EUA713 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 TC642EUA713 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TC642EOA713</b> Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC</p>	 <p><b>TC642VOA713</b> Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC</p>	 <p><b>TC642DEMO</b> Micrel / Microchip Technology DEMO BOARD FOR TC642/46/47/48/49</p>	 <p><b>TC642EUA</b> Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 8MSOP</p>
 <p><b>TC642EV</b> Micrel / Microchip Technology KIT EVALUATION FOR TC642</p>	 <p><b>TC642VPA</b> Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 8DIP</p>	 <p><b>TC642VUA</b> Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 8MSOP</p>	 <p><b>TC642VOA</b> Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TC642EUA713 Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">TC642EUA713 Datenblatt</a>	<a href="#">TC642EUA713-Datenblätter</a>	<a href="#">TC642EUA713 PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology TC642EUA713</a>
<a href="#">TC642EUA713 Electronic</a>	<a href="#">TC642EUA713-Komponenten</a>	<a href="#">TC642EUA713-Verteiler</a>	<a href="#">TC642EUA713-Bild</a>	<a href="#">TC642EUA713-Teil</a>
<a href="#">TC642EUA713 Preis</a>	<a href="#">TC642EUA713 Hersteller</a>	<a href="#">TC642EUA713 Bild</a>	<a href="#">TC642EUA713 Aktie</a>	<a href="#">TC642EUA713 Inventar</a>
<a href="#">TC642EUA713 Neu</a>	<a href="#">TC642EUA713 Original</a>	<a href="#">TC642EUA713 garantiert</a>	<a href="#">TC642EUA713 RFQ</a>	<a href="#">TC642EUA713 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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