









	<h2 style="color: red;">TC655EUN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TC655EUN</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MOTOR CONTROLLER PAR 10MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TC655EUN.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3692 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TC655EUN</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MOTOR CONTROLLER PAR 10MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Motor-Treiber,</a>
Teilstatus	3692 pcs Stock
Serie	-
Technologie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C
Anwendungen	Fan Controller
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Funktion	Controller - Speed
Strom - Ausgabe	-
Ausgangskonfiguration	Pre-Driver - Low Side (2)
Spannung - Last	-
Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
Schritt Auflösung	-
Verpackung	Tube

TC655EUN ist neu im Original, Suche TC655EUN Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TC655EUN Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage TC655EUN: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TC655EUNTR</b> Micrel / Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 10MSOP</p>	 <p><b>TC653CGVUATR</b> Micrel / Microchip Technology IC TEMP SNSR/DC FAN CNTRLR 8MSOP</p>	 <p><b>TC664EUN</b> Micrel / Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 10MSOP</p>	 <p><b>TC654EUNTR</b> Micrel / Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 10MSOP</p>
 <p><b>TC653CGVUA</b> Micrel / Microchip Technology IC TEMP SNSR/DC FAN CNTRLR 8MSOP</p>	 <p><b>TC653BFVUATR</b> Micrel / Microchip Technology IC TEMP SNSR/DC FAN CNTRLR 8MSOP</p>	 <p><b>TC660COA</b> MICROCHIP MICROCHIP SOP8</p>	 <p><b>TC660EOA</b> MICROCHIP MICROCHIP SOP8</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ TC642COA713	↔ TC642EOA	⇒ TC642VOA	D TC642VOA713	⇒ TC646BEOA
⊣ TC646COA	⚙ TC646EOA	D TC646VOA	⇒ TC647BEOA	⇒ TC647COA
⚙ TC647EOA	⊣ TC647VOA	⚙ TC648BEOA	↔ TC648BEUA713	⇒ TC648COA
D TC648EOA	⚙ TC648VOA	⊣ TC649EOA	⚙ TC64HC32AP	⇒ TC6501P065VCTTR
⇒ TC6501P085VC	↔ TC6501P085VCTTR	⚙ TC6501P095VC	⊣ TC6501P095VCT	⇒ TC6501P095VCTTR
↔ TC6501P105VCT	⇒ TC6501P105VCTTR	D TC6501P115VCT	⚙ TC6501P115VCTTR	⊣ TC6501P120VCTTR
⚙ TC6501P125VCTRT	D TC6501P125VCTTR	⇒ TC6502P065VCTTR	↔ TC6502P085VC	⇒ TC6502P115VCT
⊣ TC6502P115VCTTR	⚙ TC6503N015VCT	↔ TC650AEVUATR	⇒ TC652BFVUATR	⇒ TC654EUN
⚙ TC654EUNTR	⊣ TC664EUNTR	⚙ TC665EUN	D TC665EUNTR	⇒ TC670ECHTR
↔ TC682COA	⚙ TC682EOA	⊣ TC682EOA725	⚙ TC6928AG	⇒ TC6A3Y-G

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