








 M·C·C Micro Commercial Components	<h2 style="color: #E67E22;">ATA6844-PLQW-1</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATA6844-PLQW-1</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 48VQFN</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3147 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	ATA6844-PLQW-1
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MOTOR CONTROLLER PAR 48VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber,
Teilstatus	3147 pcs Stock
Spannung - Durchschlag	48-QFN (7x7)
Technologie	Power MOSFET
Schritt Auflösung	Brushless DC (BLDC)
Gehäuseausführung	5.25 V ~ 32 V
Serie	Automotive, AEC-Q100
RoHS Status	Digi-Reel®
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Reglertopologie	-
Polarisation	48-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	Controller - Commutation, Direction Management
Andere Namen	1611-ATA6844-PLQW-1DKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - AC, DC	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATA6844-PLQW-1
Schnittstelle	LIN
Expanded Beschreibung	Motor Driver Power MOSFET LIN 48-QFN (7x7)
Angetriebene Konfiguration	-
Beschreibung	IC MOTOR CONTROLLER PAR 48VQFN
Verzögerungszeit - EIN	-
Kontaktennwert @ Spannung	Pre-Driver - Half Bridge (3)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATA6870-DK10 Micrel / Microchip Technology KIT EVAL ATA6870/ATMEGA32HVB</p>	 <p>ATA6843-PLQW-1 Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 48VQFN</p>	 <p>ATA6870-DK11 Micrel / Microchip Technology KIT EVAL ATA6870/ATMEGA32HVB</p>	 <p>ATA6843-PLQW-1 Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 48VQFN</p>
 <p>ATA6844-PLQW Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 48VQFN</p>	 <p>ATA6870-PLPW Microchip Technology IC BATT MANAGEMENT/MEASURE 48QFN</p>	 <p>ATA6844-DK Micrel / Microchip Technology BOARD KIT BLDC MOTOR DRIVER</p>	 <p>ATA6844-PLQW-1 Microchip Technology IC MOTOR CONTROLLER PAR 48VQFN</p>

ATA6844-PLQW-1 Zugehöriges

Mehr

ATA6844-PLQW-1	Micro Commercial Components (MCC)	ATA6844-PLQW-1 Datenblatt	ATA6844-PLQW-1-Datenblätter	ATA6844-PLQW-1 PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATA6844-PLQW-1 Electronic	ATA6844-PLQW-1	ATA6844-PLQW-1 Komponenten	ATA6844-PLQW-1-Verteiler	ATA6844-PLQW-1-Bild	ATA6844-PLQW-1
ATA6844-PLQW-1 Preis	ATA6844-PLQW-1 Electronic	ATA6844-PLQW-1 Hersteller	ATA6844-PLQW-1 Bild	ATA6844-PLQW-1 Aktie	ATA6844-PLQW-1-Teil
ATA6844-PLQW-1 Neu	ATA6844-PLQW-1 Preis	ATA6844-PLQW-1 Original	ATA6844-PLQW-1 garantiert	ATA6844-PLQW-1 RFQ	ATA6844-PLQW-1 Inventar
	ATA6844-PLQW-1 Neu				ATA6844-PLQW-1 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited