

	<h2 style="color: #E67E22;">ATA6836C-PXQW-1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATA6836C-PXQW-1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC HALF-BRIDGE DRVR SPI 24QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATA6836C-PXQW-1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6500 pcs 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>	






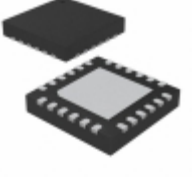
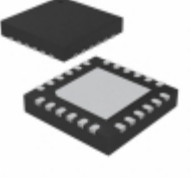
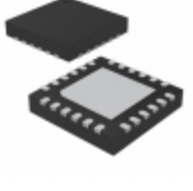
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATA6836C-PXQW-1</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC HALF-BRIDGE DRVR SPI 24QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-voll, Half-Bridge-</a>
Teilstatus	6500 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Spannung - Last	5.5 V ~ 40 V
Technologie	Power MOSFET
Supplier Device-Gehäuse	24-VQFN (5x5)
Serie	-
Rds On (Typ)	1 Ohm LS, 1 Ohm HS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VQFN Exposed Pad
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (6)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Lasttyp	Inductive, Capacitive, Resistive
Schnittstelle	SPI
Eigenschaften	Status Flag
Fehlerschutz	Open Load Detect, Over Temperature, Short Circuit,
Strom - Spitzenausgang	-
Strom - Ausgang / Kanal	650mA
Anwendungen	Bulbs, DC Motors, Resistors

ATA6836C-PXQW-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATA6836C-PXQW-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATA6836C-PXQW-1 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 ATA6836C-PXQW-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATA6836C</b> ATMEL ATA6836C ATMEL</p>	 <p><b>ATA6836C-TIQY</b> Microchip Technology IC MOTOR DRIVER SER 28SOIC</p>	 <p><b>ATA6836C-TIQW</b> Microchip Technology IC HALF-BRIDGE DRVR SPI 28SOIC</p>	 <p><b>ATA6836C-PXQW-1</b> Microchip Technology IC HALF-BRIDGE DRVR SPI 24QFN</p>
 <p><b>ATA6836C-TIQY-19</b> Microchip Technology IC MOTOR DRIVER SER SO28</p>	 <p><b>ATA6836C-PXQW</b> Microchip Technology IC MOTOR DRIVER SER 24QFN</p>	 <p><b>ATA6836C-PXQW 19</b> Microchip Technology IC DVR HEX HALF BRIDGE 24QFN</p>	 <p><b>ATA6836C-PXQW 19</b> Microchip Technology IC MOTOR DRIVER SER 24QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATA6836C-PXQW-1 Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATA6836C-PXQW-1 Datenblatt</a>	<a href="#">ATA6836C-PXQW-1-Datenblätter</a>	<a href="#">ATA6836C-PXQW-1 PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATA6836C-PXQW-1</a>
<a href="#">ATA6836C-PXQW-1 Electronic</a>	<a href="#">ATA6836C-PXQW-1-Komponenten</a>	<a href="#">ATA6836C-PXQW-1-Verteiler</a>	<a href="#">ATA6836C-PXQW-1-Bild</a>	<a href="#">ATA6836C-PXQW-1-Teil</a>
<a href="#">ATA6836C-PXQW-1 Preis</a>	<a href="#">ATA6836C-PXQW-1 Hersteller</a>	<a href="#">ATA6836C-PXQW-1 Bild</a>	<a href="#">ATA6836C-PXQW-1 Aktie</a>	<a href="#">ATA6836C-PXQW-1 Inventar</a>
<a href="#">ATA6836C-PXQW-1 Neu</a>	<a href="#">ATA6836C-PXQW-1 Original</a>	<a href="#">ATA6836C-PXQW-1 garantiert</a>	<a href="#">ATA6836C-PXQW-1 RFQ</a>	<a href="#">ATA6836C-PXQW-1 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