




Micrel / Microchip Technology

ATA6832C-PIQW-1

Teilenummer:	ATA6832C-PIQW-1
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung	IC HALF-BRIDGE DRVR SPI 18QFN
Datenblätter:	PDF ATA6832C-PIQW-1.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


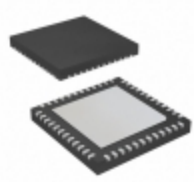

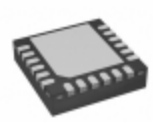
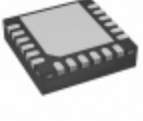
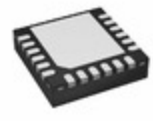
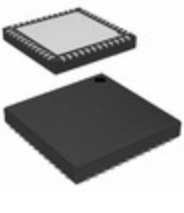

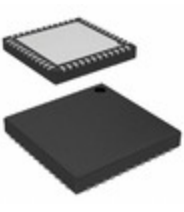

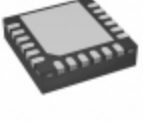
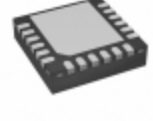
Spezifikationen von ATA6832C-PIQW-1

TEILENUMMER	ATA6832C-PIQW-1
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC HALF-BRIDGE DRVR SPI 18QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF ATA6832C-PIQW-1.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.75 V ~ 5.25 V
SPANNUNG - LAST	5.5 V ~ 40 V
TECHNOLOGIE	Power MOSFET
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	18-QFN (4x4)
SERIE	-
RDS ON (TYP)	800 mOhm LS, 800 mOhm HS
VERPACKUNG	Cut Tape (CT)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	18-VFQFN Exposed Pad
AUSGANGSKONFIGURATION	Half Bridge (3)
ANDERE NAMEN	1611-ATA6832C-PIQW-1CT
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 150°C (TJ)
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	15 Weeks
LASTTYP	Inductive, Capacitive, Resistive
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	PWM, SPI
EIGENSCHAFTEN	-
FEHLERSCHUTZ	Open Load Detect, Over Temperature, Short Circuit, UVLO
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Half Bridge (3) Driver Bulbs, DC Motors, Resistors Power MOSFET 18-QFN (4x4)
STROM - SPITZENAUSGANG	-
STROM - AUSGANG / KANAL	1A
ANWENDUNGEN	Bulbs, DC Motors, Resistors

Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology ATA6832C-PIQW-1	ATA6832C-PIQW-1-Verteiler	ATA6832C-PIQW-1 Lieferant
ATA6832C-PIQW-1 Preis	ATA6832C-PIQW-1 Bilder	ATA6832C-PIQW-1-Bild
ATA6832C-PIQW-1 PDF-Datenblatt	ATA6832C-PIQW-1 Datenblatt herunterladen	ATA6832C-PIQW-1-Datenblatt
ATA6832C-PIQW-1 Aktie	Kaufen Sie ATA6832C-PIQW-1	Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology ATA6832C-PIQW-1
Micrel / Microchip Technology ATA6832C-PIQW-1	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Verteiler
Micrel / Microchip Technology ATA6832C-PIQW-1	Microchip Technology ATA6832C-PIQW-1	Roving Networks / Microchip Technology ATA6832C-PIQW-1

Verwandte Produkte

 <p>ATA6831N-PIQW Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MOTOR DRIVER SER 18QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ATA6833C-PLQW-1 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 48VQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ATA6832-DK Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: BOARD EVALUATION FOR ATA6832 Auf Lager: 1 pcs RFQ</p>	 <p>ATA6831C-PIQW Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MOTOR DRIVER SER 18QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ATA6832-PIQW Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MOTOR DRIVER SPI 18QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ATA6831C-PIQW-1 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MOTOR DRIVER SER 18QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ATA6833-PLQW Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 48VQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ATA6832C-PIQW-1 Hersteller: Microchip Technology Beschreibung: IC HALF-BRIDGE DRVR SPI 18QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ATA6833C-PLQW Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 48VQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ATA6833C-PLQW-1 Hersteller: Microchip Technology Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 48VQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ATA6832N-PIQW Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MOTOR DRIVER SPI 18QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ATA6832C-PIQW Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MOTOR DRIVER SPI 18QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>