



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### ATA6827-PIQW

Número de pieza: **ATA6827-PIQW**  
 Descripción del producto: IC DVR TRPL HALF-BRDG DMOS 18QFN  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [ATA6827-PIQW.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	ATA6827-PIQW	<b>Fabricante</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Descripción</b>	IC DVR TRPL HALF-BRDG DMOS 18QFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	ATA6827-PIQW.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	4.75 V ~ 5.25 V	<b>Tensión - Carga</b>	5.5 V ~ 40 V
<b>Tecnología</b>	Power MOSFET	<b>Paquete del dispositivo</b>	18-QFN (4x4)
<b>Serie</b>	-	<b>Rds On (Tipo)</b>	1.8 Ohm
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	18-VFQFN Exposed Pad
<b>Configuración de salida</b>	Half Bridge (3)	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 150°C (TA)
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	2 (1 Year)
<b>Tipo de carga</b>	Inductive, Capacitive, Resistive	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interfaz</b>	SPI	<b>Características</b>	-
<b>Protección contra fallos</b>	-	<b>Descripción detallada</b>	Half Bridge (3) Driver Bulbs, DC Motors, Resistors Power MOSFET 18-QFN (4x4)
<b>Corriente - Salida Pico</b>	1.3A	<b>Corriente - Salida / Canal</b>	1A
<b>Número de pieza base</b>	ATA6827	<b>aplicaciones</b>	Bulbs, DC Motors, Resistors

#### Productos relacionados

<p><b>ATA6828-T2QY</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC MOTOR DRIVER SER 14PSOP                  Descargar: <a href="#">ATA6828-T2QY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATA6830-PKH</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC MOTOR DRIVER SER 28QFN                  Descargar: <a href="#">ATA6830-PKH.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATA6826-TUQY</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC DVR TRPL HALF-BRDG DMOS SO-14                  Descargar: <a href="#">ATA6826-TUQY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATA6826-TUSY</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC DVR HALF BRIDGE DMOS SO14                  Descargar: <a href="#">ATA6826-TUSY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATA6829-T3SY</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC DRIVER TRPL HALFBRIDGE 16PSOP                  Descargar: <a href="#">ATA6829-T3SY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATA6827N-PIQW</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC MOTOR DRIVER SER 18QFN                  Descargar: <a href="#">ATA6827N-PIQW.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATA6829-T3QY-44</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC MOTOR DRIVER SER 16PSOP                  Descargar: <a href="#">ATA6829-T3QY-44.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATA6828-T2SY</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC DRIVER TRPL HALFBRIDGE 14PSOP                  Descargar: <a href="#">ATA6828-T2SY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATA6827-DK</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: KIT DEVELOPMENT FOR ATA6827</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATA6826C-TUQY-66</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC MOTOR DRIVER SER 14SOIC                  Descargar: <a href="#">ATA6826C-TUQY-66.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ATA6826N-TUQY</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC MOTOR DRIVER SER 14SOIC                  Descargar: <a href="#">ATA6826N-TUQY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ATA6826-DK</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: BOARD EVALUATION FOR ATA6826</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

Micrel / Microchip Technology ATA6827-PIQW  
 Precio ATA6827-PIQW  
 Hoja de datos ATA6827-PIQW PDF  
 Acción ATA6827-PIQW  
 Micrel / Microchip Technology ATA6827-PIQW  
 Micrel / Microchip Technology ATA6827-PIQW

Distribuidor ATA6827-PIQW  
 Fotos de ATA6827-PIQW  
 ATA6827-PIQW Descargar hoja de datos  
 Comprar ATA6827-PIQW  
 Proveedor Micrel / Microchip Technology  
 Microchip Technology ATA6827-PIQW

Proveedor ATA6827-PIQW  
 Imagen ATA6827-PIQW  
 Hoja de datos ATA6827-PIQW  
 Comprar Micrel / Microchip Technology ATA6827-PIQW  
 Distribuidor Micrel / Microchip Technology  
 Roving Networks / Microchip Technology ATA6827-PIQW