



AMI Semiconductor / ON

**74F402PC**

Número de pieza: 74F402PC

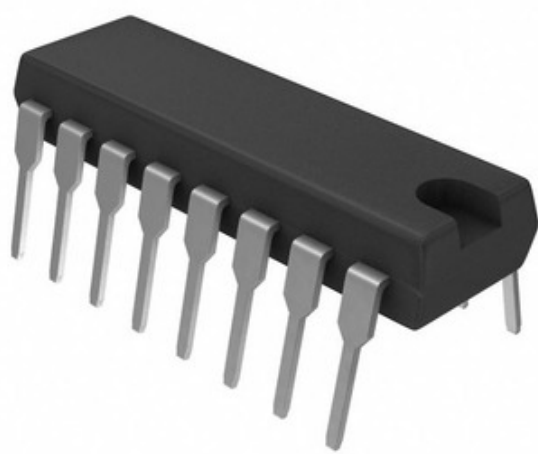
Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Descripción del producto: IC 16-BIT GEN/CHKR 16DIP

Hojas de datos: [74F402PC.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Semiconductor**

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)
**Especificaciones de 74F402PC**

NÚMERO DE PIEZA	74F402PC
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC 16-BIT GEN/CHKR 16DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">74F402PC.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.5V ~ 5.5V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-DIP
SERIE	74F
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-DIP (0.300", 7.62mm)
OTROS NOMBRES	74F402
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	16-Bit
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DE LÓGICA	Parity Generator/Checker
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Parity Generator 16-Bit 16-DIP
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	5.7mA, 16mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	74F402

**Tags relacionados**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74F402PC	Distribuidor 74F402PC	Proveedor 74F402PC
Precio 74F402PC	74F402PC Imágenes	Imagen 74F402PC
Hoja de datos PDF 74F402PC	74F402PC Descargar hoja de datos	Hoja de datos 74F402PC
Stock 74F402PC	Compra 74F402PC	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74F402PC
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74F402PC	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74F402PC	ON Semiconductor 74F402PC	Aptina / ON Semiconductor 74F402PC
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74F402PC	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74F402PC	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74F402PC

**Productos relacionados**

 <p><b>74F399SCX</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REGISTER QUAD 2PORT 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74F399SJX</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REGISTER QUAD 2PORT 16SOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74F399SC</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REGISTER QUAD 2-PORT 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74F475AI-RC</b> Fabricantes: Bourns, Inc. Descripción: FIXED IND 47UH 350MA 3.5 OHM En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74F413PC</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MEMORY 1ST-IN/OUT 64X4 16-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74F401PC</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC 16-BIT GEN/CHKR 14DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74F476AP</b> Fabricantes: Bourns, Inc. Descripción: FIXED IND 4.7UH 400MA 1 OHM TH En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74F40PC</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74F399PC</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REGISTER QUAD 2-PORT 16-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74F433SPC</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MEMORY 1ST-IN/OUT 64X4 24-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74F475AI</b> Fabricantes: Bourns, Inc. Descripción: FIXED IND 47UH 350MA 3.5 OHM TH En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74F399SJ</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REGISTER QUAD 2PORT 16SOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>