


74F382PC

Fabricante Número de pieza:	74F382PC
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	IC ARITHMETIC LOGIC 4BIT 20-DIP
Hojas de datos:	74F382PC.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

74F382PC 100% Nuevo Original 400 pzas en stock. Encuentre el precio 74F382PC, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 74F382PC AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía, 100% garantía de confianza. RFQ 74F382PC: Info@IC-Components.com

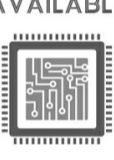

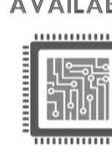


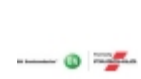












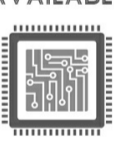

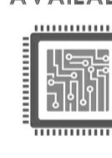



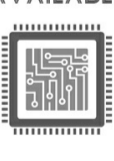
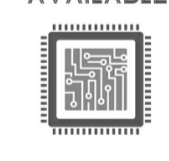

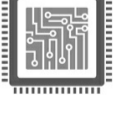
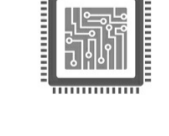
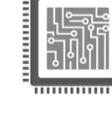
Las especificaciones de 74F382PC.

Número de pieza	74F382PC	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74F	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	74F382	Paquete / Cubierta	20-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	20-PDIP	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	Arithmetic Logic Unit IC 20-PDIP	Tensión de alimentación	4.5 V ~ 5.5 V
Número de bits	4	Tipo de lógica	Arithmetic Logic Unit
Otros nombres	74F382	Cantidad de stock	400 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Lógica-especialidad lógica	Descripción	IC ARITHMETIC LOGIC 4BIT 20-DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con 74F382PC

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74F382PC	Parte 74F382PC	Precio 74F382PC	Distribuidor 74F382PC
Técnico 74F382PC	74F382PC Stock	Inventario 74F382PC	Proveedor 74F382PC
74F382PC pedido en línea	Consulta 74F382PC	Imagen 74F382PC	Imagen 74F382PC
74F382PC pdf	Hoja de datos 74F382PC	Hoja de datos 74F382PC	Hoja de datos pdf 74F382PC
Descargar la ficha técnica de 74F382PC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74F382PC	ON Semiconductor 74F382PC
Aptina / ON Semiconductor 74F382PC	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74F382PC
	74F382PC	74F382PC	

También te puede interesar:

 74F38DR Descripción: 74F38DR TI SOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74F379PC Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74F38D Descripción: 74F38D PHILIPS SOIC-1415 Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 74F377SC Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74F377SJ Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74F38SCX SOP3.9 Descripción: 74F38SCX SOP3.9 FAIRCHILD SOP14-3.9MM Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 74F379SC Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74F377SJX Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74F38SJ Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 74F37SCX Descripción: 74F37SCX FSC SOP14 Fabricantes: FSC En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74F384PC Descripción: 74F384PC F DIP-16P Fabricantes: F En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74F38SJX SOP5.2 Descripción: 74F38SJX SOP5.2 NS SOP14-5.2MM Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 74F377PC Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74F38 Descripción: 74F38 FMOT/NS/ SOP3.9 Fabricantes: FMOT/NS/ En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74F37PC Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 74F37N Descripción: 74F37N PHI DIP14 Fabricantes: PHI En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74F38PC Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74F378N Descripción: 74F378N PHI DIP16 Fabricantes: PHI En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 74F395 Descripción: 74F395 S DIP-16P Fabricantes: S En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74F38DR SOP3.9 Descripción: 74F38DR SOP3.9 TI SOP14-3.9 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74F393D Descripción: 74F393D PHILIPS SOP-3.9 Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 12800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 74F38SCX Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74F38SC Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74F379AN Descripción: 74F379AN PHILIPS DIP Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 74F377AD Descripción: 74F377AD PHILIPS SOIC-20300mil Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74F385PC Descripción: 74F385PC NS DIP-20P Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74F38SJX Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 7600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 74F378SC Descripción: 74F378SC NSC SOP Fabricantes: NSC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74F38N Descripción: 74F38N PHILIPS DIP14 Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 74F379N Descripción: 74F379N S DIP-16P Fabricantes: S En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong