



NXP Semiconductors / Freescale

PCAL6416APW,118

Número de pieza:

PCAL6416APW,118

Fabricante / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descripción del producto

IC I/O EXPANDER 16BIT 24TSSOP

Hojas de datos:

 PCAL6416APW,118.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

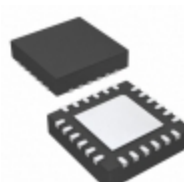
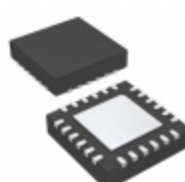

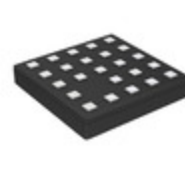



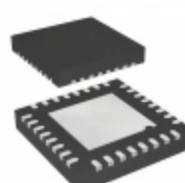

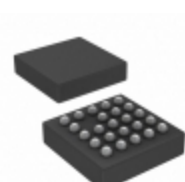
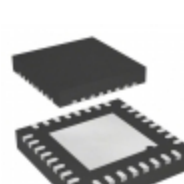

Especificaciones de PCAL6416APW,118

NÚMERO DE PIEZA	PCAL6416APW,118
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	IC I/O EXPANDER 16BIT 24TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 PCAL6416APW,118.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.65 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	24-TSSOP
SERIE	Agile
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TIPO DE SALIDA	Open Drain, Push-Pull
OTROS NOMBRES	568-9922-2 935298074118 PCAL6416APW118
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE E / S	16
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	7 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SALIDA DE INTERRUPCIÓN	Yes
INTERFAZ	I ² C, SMBus
CARACTERÍSTICAS	POR
DESCRIPCIÓN DETALLADA	I/O Expander 16 I ² C, SMBus 400kHz 24-TSSOP
CORRIENTE - FUENTE / SUMIDERO DE SALIDA	10mA, 25mA
FRECUENCIA DE RELOJ	400kHz
NÚMERO DE PIEZA BASE	PCAL6416A

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale PCAL6416APW,118	Distribuidor PCAL6416APW,118	Proveedor PCAL6416APW,118
Precio PCAL6416APW,118	PCAL6416APW,118 Imágenes	Imagen PCAL6416APW,118
Hoja de datos PDF PCAL6416APW,118	PCAL6416APW,118 Descargar hoja de datos	Hoja de datos PCAL6416APW,118
Stock PCAL6416APW,118	Compra PCAL6416APW,118	Comprar NXP Semiconductors / Freescale PCAL6416APW,118
NXP Semiconductors / Freescale PCAL6416APW,118	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale PCAL6416APW,118	NXP Semiconductors PCAL6416APW,118	Freescale PCAL6416APW,118
Freescale Semiconductor - NXP PCAL6416APW,118	NXP USA Inc. PCAL6416APW,118	

Productos relacionados

 <p>PCAL9535AHF,128 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER 16BIT 24HWQFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>PCAL6416AHF,128 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER 16BIT 24HWQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>PCAL6524EVJ Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: ULTRA LOW-VOLTAGE TRANSLATING 24 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>PCAL6416AEX1Z Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: LOW-VOLTAGE TRANSLATING 16-BIT I En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>PCAL6416AEXX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC GPIO EXPANDER 16BIT 24XFBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>PCAL6416AERX Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER 16BIT 24UFBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>PCAL9535APW,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O PORT 16BIT 24TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>PCAL6524HEHP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER 24BIT 32HUQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>PCAL9538ABS,128 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER 8BIT 16HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>PCAL6416AEVJ Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER 16BIT 24VFBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>PCAL6524HEAZ Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC EXPANDER 24B 32HUQFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>PCAL6416AERJ Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC I/O EXPANDER 16BIT 24UFBGA En stock: Out stock RFQ</p>