



P1817BF-08SR

Número de pieza:	P1817BF-08SR
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8SOIC
Hojas de datos:	P1817BF-08SR.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	4157 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

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

Especificaciones de P1817BF-08SR

NÚMERO DE PIEZA	P1817BF-08SR
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	4157 pcs
FICHA DE DATOS	P1817BF-08SR.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.7 V ~ 5.5 V
TIPO	Fanout Buffer (Distribution), Spread Spectrum Clock Generator
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOIC
SERIE	-
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	1:2
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes
SALIDA	CMOS, TTL
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	CMOS, TTL
FRECUENCIA - MAX	32MHz
DIVISOR / MULTIPLICADOR	Yes/No
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	No/No
NÚMERO DE PIEZA BASE	P1817

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor P1817BF-08SR	Distribuidor P1817BF-08SR	Proveedor P1817BF-08SR
Precio P1817BF-08SR	P1817BF-08SR Imágenes	Imagen P1817BF-08SR
Hoja de datos PDF P1817BF-08SR	Descargar la hoja de datos de P1817BF-08SR	Hoja de datos P1817BF-08SR
P1817BF-08SR Stock	Comprar P1817BF-08SR	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor P1817BF-08SR
AMI Semiconductor / ON Semiconductor P1817BF-08SR	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor P1817BF-08SR	ON Semiconductor P1817BF-08SR	Aptina / ON Semiconductor P1817BF-08SR
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor P1817BF-08SR	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor P1817BF-08SR	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor P1817BF-08SR

Productos relacionados

<p>P1819BF-08TR Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8TSSOP En stock: 3976 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>P1819BF-08ST Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8SOIC En stock: 4845 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>P1812R-823H Fabricantes: API Delevan Descripción: FIXED IND 82UH 200MA 3.648 OHM En stock: 39265 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>P1817AF-08SR Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8SOIC En stock: 5235 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>P1812R-823G Fabricantes: API Delevan Descripción: FIXED IND 82UH 200MA 3.648 OHM En stock: 34760 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>P1819GF-08SR Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8SOIC En stock: 3788 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>P1812R-823K Fabricantes: API Delevan Descripción: FIXED IND 82UH 200MA 3.648 OHM En stock: 89465 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>P1819BF-08TT Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8TSSOP En stock: 4547 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>P1812R-822K Fabricantes: API Delevan Descripción: FIXED IND 8.2UH 600MA 548 MOHM En stock: 91235 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>P1812R-823J Fabricantes: API Delevan Descripción: FIXED IND 82UH 200MA 3.648 OHM En stock: 66643 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>P181VB95.25.86 Fabricantes: General Cable Descripción: HOOK-UP SOLID 18AWG NATURAL 500' En stock: 3077 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>P1819BF-08SR Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK EMI REDUCTION FREQ 8SOIC En stock: 4061 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>