



BAS16W-TP

Fabricante Número de pieza:	BAS16W-TP
Fabricante / Marca:	Micro Commercial Components (MCC)
Parte de la descripción:	DIODE GEN PURP 75V 100MA SOD123
Hojas de datos:	BAS16W-TP.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

BAS16W-TP 100% Nuevo Original 30000 pzas en stock, Encuentre el precio BAS16W-TP, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre BAS16W-TP Micro Commercial Components (MCC) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ BAS16W-TP: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de BAS16W-TP.

Número de pieza	BAS16W-TP	Fabricante / Marca	Micro Commercial Components (MCC)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	BAS16W	Paquete / Cubierta	SOD-123
embalaje	Original-Reel®	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SOD-123	Temperatura de funcionamiento - Junction	-55°C ~ 150°C
Descripción detallada	Diode Standard 75V 100mA Surface Mount SOD-123	Tipo de diodo	Standard
Corriente - rectificadora media (Io)	100mA	Tensión - directo (Vf) (Máx) Si @	1.25V @ 150mA
Corriente - Fuga inversa a Vr	1µA @ 75V	Voltaje - Inverso (Vr) (máx)	75V
Velocidad	Small Signal =< 200mA (Io), Any Speed	Tiempo de recuperación inversa (trr)	6ns
Capacitancia Vr, F	2pF @ 0V, 1MHz	Otros nombres	BAS16WTPMSDKR
Cantidad de stock	30000 pcs Stock	Categoría	Productos semiconductores discretos > Diodos-rectificadores-Single
Descripción	DIODE GEN PURP 75V 100MA SOD123	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con BAS16W-TP

Micro Commercial Components (MCC) BAS16W-TP	Parte BAS16W-TP	Precio BAS16W-TP	Distribuidor BAS16W-TP
Técnico BAS16W-TP	BAS16W-TP Stock	Inventario BAS16W-TP	Proveedor BAS16W-TP
BAS16W-TP pedido en línea	Consulta BAS16W-TP	Imagen BAS16W-TP	Imagen BAS16W-TP
BAS16W-TP pdf	Hoja de datos BAS16W-TP	Hoja de datos BAS16W-TP	Hoja de datos pdf BAS16W-TP
Descargar la ficha técnica de BAS16W-TP	Micro Commercial Components (MCC) Fabricante	Micro Commercial Components (MCC) BAS16W-TP	Micro Commercial Components BAS16W-TP
MCC BAS16W-TP	Micro Commercial Co BAS16W-TP	Micro Commercial Components (MCC) BAS16W-TP	

También te puede interesar:

<p>BAS16WT1G Descripción: DIODE GEN PURP 100V 200MA SC70-3 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 56000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BAS16X Descripción: BAS16X DIODES SOT-523 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BAS16WE6327 Descripción: BAS16WE6327 INFINEON SOT-323 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nuevo original, 534000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BAS16WT1 Descripción: BAS16WT1 ON SOT-323 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 102000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BAS16UE6327 Descripción: BAS16UE6327 INFINEON SOT-163 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nuevo original, 228000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BAS16XV2T1G Descripción: DIODE GEN PURP 75V 200MA SOD523 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 105000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BAS16WS-HE3-08 Descripción: DIODE GEN PURP 75V 250MA SOD323 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BAS16WS-E3-08 Descripción: DIODE GEN PURP 75V 250MA SOD323 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BAS16W Descripción: BAS16W PHILIPS 323 Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 36000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BAS16W-7 Descripción: DIODE GEN PURP 75V 150MA SOT323 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BAS16XL1 Descripción: BAS16XL1 LRC SOT23 Fabricantes: LRC En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BAS16VV-7 Descripción: DIODE ARRAY GP 100V 200MA SOT563 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 42000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BAS16W-7-F Descripción: DIODE GEN PURP 75V 150MA SOT323 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 150500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BAS16VV Descripción: BAS16VV NXP SOT666 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 120000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BAS16W E6433 Descripción: BAS16W E6433 INFINEON SOT323 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nuevo original, 170000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BAS16VY/ZL Descripción: BAS16VY/ZL NXP SOT363 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 9100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BAS16WS-GS08 Descripción: BAS16WS-GS08 VISHAY SOD323 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BAS17 Descripción: BAS17 NXP SOT23 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BAS16WS-V-GS08 Descripción: BAS16WS-V-GS08 VISHAY SOD323 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 29700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BAS16W H6327 Descripción: BAS16W H6327 INFINEON PG-SOT323 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BAS16X-TP Descripción: DIODE GEN PURP 75V 200MA SOD523 Fabricantes: Micro Commercial Components (MCC) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BAS16W E6327 Descripción: BAS16W E6327 Infineon SOT-323 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nuevo original, 159000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BAS16VY Descripción: BAS16VY PHILIPS SOT363 Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 96000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BAS16VY,115 Descripción: DIODE ARRAY GP 100V 200MA 6TSSOP Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BAS16WS Descripción: BAS16WS ST SOD323 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BAS16W A6 Descripción: BAS16W A6 SOT323 Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BAS16V-7 Descripción: DIODE ARRAY GP 75V 200MA SOT563 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BAS17/DG Descripción: BAS17/DG NXP/PHILI SOT-23 Fabricantes: NXP/PHILI En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BAS16WS-7-F Descripción: BAS16WS-7-F DIODES SOD-323 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BAS16W-13-F Descripción: BAS16W-13-F DIODES SOT323 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



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