



BI Technologies / TT Electronics

PHS11-1DBR5KE120

Número de pieza: PHS11-1DBR5KE120

Fabricante / Marca: BI Technologies / TT Electronics

Descripción del producto: SENSOR ROTARY 120DEG SLDR TURRET

Hojas de datos:  PHS11-1DBR5KE120.pdfEstado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS


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 PHS11-1DBR5KE120

NÚMERO DE PIEZA	PHS11-1DBR5KE120
FABRICANTE	BI Technologies / TT Electronics
DESCRIPCIÓN	SENSOR ROTARY 120DEG SLDR TURRET
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 PHS11-1DBR5KE120.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	-
ESTILO DE TERMINACIÓN	Solder Turret
TECNOLOGÍA	Resistive
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	-
SERIE	PHS11
ÁNGULO DE ROTACIÓN - ELÉCTRICO, MECÁNICO	0° ~ 120°, Continuous
TOLERANCIA RESISTENCIA	±20%
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	4-SMD, Gull Wing
SEÑAL DE SALIDA	-
SALIDA	Resistive
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 120°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	13 Weeks
LINEALIDAD	±5%
INTERVALO LINEAL	-
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PARA MEDIR	Rotary Position
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Resistive Sensor Rotary Position Hole for Shaft Solder Turret
TIPO DE ACTUADOR	Hole for Shaft

Tags relacionados

BI Technologies / TT Electronics PHS11-1DBR5KE120	Distribuidor PHS11-1DBR5KE120	Proveedor PHS11-1DBR5KE120
Precio PHS11-1DBR5KE120	PHS11-1DBR5KE120 Imágenes	Imagen PHS11-1DBR5KE120
Hoja de datos PDF PHS11-1DBR5KE120	PHS11-1DBR5KE120 Descargar hoja de datos	Hoja de datos PHS11-1DBR5KE120
Stock PHS11-1DBR5KE120	Compra PHS11-1DBR5KE120	Comprar BI Technologies / TT Electronics PHS11-1DBR5KE120
BI Technologies / TT Electronics PHS11-1DBR5KE120	Proveedor BI Technologies / TT Electronics	Distribuidor BI Technologies / TT Electronics
BI Technologies / TT Electronics PHS11-1DBR5KE120	Bi technologies PHS11-1DBR5KE120	TT Electronics / BI Technologies PHS11-1DBR5KE120

Productos relacionados

 <p>PHS11-1DBR5KE180 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: SENSOR ROTARY 180DEG SLDR TURRET En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PHS11-1DBR10KE85 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: SENSOR ROTARY 85DEG SLDR TURRET En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PHS11-1DBR10KE60 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: SENSOR ROTARY 60DEG SLDR TURRET En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PHS11-1DBR5KE250 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: SENSOR ROTARY 250DEG SLDR TURRET En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PHS11-1DBR10KE90 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: SENSOR ROTARY 90DEG SLDR TURRET En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PHS11-1DBR10KE80 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: SENSOR ROTARY 80DEG SLDR TURRET En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PHS11-1DBR5KE333 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: SENSOR ROTARY 333DEG SLDR TURRET En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PHS11-1DBR5KE320 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: SENSOR ROTARY 320DEG SLDR TURRET En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PHS11-1DBR10KE333 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: SENSOR ROTARY 333DEG SLDR TURRET En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PHS11-1DBR10KE341 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: SENSOR ROTARY 341DEG SLDR TURRET En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PHS11-1DBR5KE300 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: SENSOR ROTARY 300DEG SLDR TURRET En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PHS11-1DBR5KE145 Fabricantes: BI Technologies / TT Electronics Descripción: SENSOR ROTARY 145DEG SLDR TURRET En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>

