





CTS Electronic Components


209-4LPSTD

Número de pieza:	209-4LPSTD
Fabricante / Marca:	CTS Electronic Components
Descripción del producto	SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V
Hojas de datos:	 209-4LPSTD.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	192584 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 209-4LPSTD

NÚMERO DE PIEZA	209-4LPSTD
FABRICANTE	CTS Electronic Components
DESCRIPCIÓN	SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	192584 pcs
FICHA DE DATOS	 209-4LPSTD.pdf
LAVABLE	Yes
VOLTAJE	20VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	PC Pin
SERIE	209
TONO	0.100" (2.54mm), Full
EMBALAJE	Tube
OTROS NOMBRES	209004LPSTD 2094LPSTD
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE POSICIONES	4
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
LA VIDA MECÁNICA	-
LONGITUD	0.458" (11.63mm)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ALTURA SOBRE PLACA	0.180" (4.57mm)
CARACTERÍSTICAS	Epoxy Sealed Terminals, Tape Seal
VIDA ELÉCTRICA	2,000 Cycles
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Dip Switch SPST 4 Position Through Hole Slide (Standard) Actuator 100mA 20VDC
VALORACIÓN ACTUAL	100mA
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Beryllium Copper
ACABADO DE CONTACTOS	Gold
CIRCUITO	SPST
CUERPO MATERIAL	-
TIPO DE ACTUADOR	Slide (Standard)
NIVEL ACTUADOR	Flush, Recessed

Tags relacionados

CTS Electronic Components 209-4LPSTD	Distribuidor 209-4LPSTD	Proveedor 209-4LPSTD
Precio 209-4LPSTD	209-4LPSTD Imágenes	Imagen 209-4LPSTD
Hoja de datos PDF 209-4LPSTD	Descargar la hoja de datos de 209-4LPSTD	Hoja de datos 209-4LPSTD
209-4LPSTD Stock	Comprar 209-4LPSTD	Comprar CTS Electronic Components 209-4LPSTD
CTS Electronic Components 209-4LPSTD	Proveedor CTS Electronic Components	Distribuidor CTS Electronic Components
CTS Electronic Components 209-4LPSTD	CTS Electrocomponents 209-4LPSTD	CTS-Frequency Controls 209-4LPSTD
CTS Resistor Products 209-4LPSTD	CTS Thermal Management Products 209-4LPSTD	Tusonix a Subsidiary of CTS Electronic Components 209-4LPSTD

Productos relacionados

 <p>209-4LPSTFD Fabricantes: CTS Electronic Components Descripción: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V En stock: 222296 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-4MS Fabricantes: CTS Electronic Components Descripción: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V En stock: 123849 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>209-4MSD Fabricantes: CTS Electronic Components Descripción: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V En stock: 238918 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-4MSF Fabricantes: CTS Electronic Components Descripción: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V En stock: 232225 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>209-4LPSD Fabricantes: CTS Electronic Components Descripción: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V En stock: 194703 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-4ESFD Fabricantes: CTS Electronic Components Descripción: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V En stock: 188567 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>209-4LPSP Fabricantes: CTS Electronic Components Descripción: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V En stock: 189045 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-4LPSPD Fabricantes: CTS Electronic Components Descripción: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V En stock: 222403 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>209-4MSFD Fabricantes: CTS Electronic Components Descripción: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V En stock: 220968 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-4LPSTF Fabricantes: CTS Electronic Components Descripción: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V En stock: 221321 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>209-4LPS Fabricantes: CTS Electronic Components Descripción: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V En stock: 204716 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-4LPST Fabricantes: CTS Electronic Components Descripción: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V En stock: 110735 pcs</p> <p>RFQ</p>

