



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

HSTL16918DGG,512

Número de pieza: **HSTL16918DGG,512**
 Descripción del producto: IC MEMORY ADDRESS LATCH 48TSSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [HSTL16918DGG,512.pdf](#)

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	HSTL16918DGG,512	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	IC MEMORY ADDRESS LATCH 48TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	HSTL16918DGG,512.pdf		
Suministro de voltaje	3.15 V ~ 3.45 V	Paquete del dispositivo	48-TSSOP
Serie	HSTL	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Tipo de salida	Tri-State
Otros nombres	935270253512 HSTL16918DGG HSTL16918DGG-ND	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de lógica	D-Type Latch	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Circuitos independientes	1	Descripción detallada	D-Type Latch 1 Channel 9:18 IC Tri-State 48-TSSOP
Tiempo de demora - Propagación	3.4ns	Actual - salida alta, bajo	24mA, 24mA
Circuito	9:18	Número de pieza base	16918

Productos relacionados

<p>HSTT-YK2 Fabricantes: Panduit Descripción: HEAT SHRINK ASST DIA 6"EA 8PCS Descargar: HSTT-YK2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HSTL16918DGG,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MEMORY ADDRESS LATCH 48TSSOP Descargar: HSTL16918DGG,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HSTT-YK1-45 Fabricantes: Panduit Descripción: HT SHK 2PC-1/8,3/16,1/4,3/8YW/GN Descargar: HSTT-YK1-45.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HST3.0-48-2 Fabricantes: Panduit Descripción: HEAT SHRINK THICK ADH BLK 3"X4' Descargar: HST3.0-48-2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HSTT-YK1 Fabricantes: Panduit Descripción: HEAT SHRINK ASST DIA 6"EA 14PCS Descargar: HSTT-YK1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HSTL16919DGG,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MEMORY ADDRESS LATCH 48TSSOP Descargar: HSTL16919DGG,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HSTL16918DGG,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MEMORY ADDRESS LATCH 48TSSOP Descargar: HSTL16918DGG,118.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HST3.5-12-2Y Fabricantes: Panduit Descripción: HEAT SHRINK THICK ADH BLACK Descargar: HST3.5-12-2Y.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HST3.5-48-2Y Fabricantes: Panduit Descripción: HEAT SHRINK THICK ADH BLACK Descargar: HST3.5-48-2Y.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HSTL16919DGG,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MEMORY ADDRESS LATCH 48TSSOP Descargar: HSTL16919DGG,118.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HST3.0-12-2 Fabricantes: Panduit Descripción: HEAT SHRINK THICK ADH BLK 3"X12" Descargar: HST3.0-12-2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HSTL16918DGG,518 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MEMORY ADDRESS LATCH 48TSSOP Descargar: HSTL16918DGG,518.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale HSTL16918DGG,512	Distribuidor HSTL16918DGG,512	Proveedor HSTL16918DGG,512
Precio HSTL16918DGG,512	Fotos de HSTL16918DGG,512	Imagen HSTL16918DGG,512
Hoja de datos HSTL16918DGG,512 PDF	HSTL16918DGG,512 Descargar hoja de datos	Hoja de datos HSTL16918DGG,512
Acción HSTL16918DGG,512	Comprar HSTL16918DGG,512	Comprar NXP Semiconductors / Freescale HSTL16918DGG,512
NXP Semiconductors / Freescale HSTL16918DGG,512	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale HSTL16918DGG,512	NXP Semiconductors HSTL16918DGG,512	Freescale HSTL16918DGG,512
Freescale Semiconductor - NXP HSTL16918DGG,512	NXP USA Inc. HSTL16918DGG,512	