



NXP Semiconductors / Freescale

HTSICC5601EW/C7,00

Número de pieza:	HTSICC5601EW/C7,00
Fabricante / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción del producto	TRANSPONDER RFIC HITAG S UNCASED
Hojas de datos:	HTSICC5601EW/C7,00.pdf
Estado 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 HTSICC5601EW/C7,00

NÚMERO DE PIEZA	HTSICC5601EW/C7,00
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	TRANSPONDER RFIC HITAG S UNCASED
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	HTSICC5601EW/C7,00.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3.5V
TIPO	RFID Transponder
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	Die
NORMAS	-
SERIE	HITAG® S
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	Die
OTROS NOMBRES	935294191005
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 85°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	-
FRECUENCIA	100kHz ~ 150kHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RFID Transponder IC 100kHz ~ 150kHz 3.5V Die

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale HTSICC5601EW/C7,00	Distribuidor HTSICC5601EW/C7,00	Proveedor HTSICC5601EW/C7,00
Precio HTSICC5601EW/C7,00	HTSICC5601EW/C7,00 Imágenes	Imagen HTSICC5601EW/C7,00
Hoja de datos PDF HTSICC5601EW/C7,00	HTSICC5601EW/C7,00 Descargar hoja de datos	Hoja de datos HTSICC5601EW/C7,00
Stock HTSICC5601EW/C7,00	Compra HTSICC5601EW/C7,00	Comprar NXP Semiconductors / Freescale HTSICC5601EW/C7,00
NXP Semiconductors / Freescale HTSICC5601EW/C7,00	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale HTSICC5601EW/C7,00	NXP Semiconductors HTSICC5601EW/C7,00	Freescale HTSICC5601EW/C7,00
Freescale Semiconductor - NXP HTSICC5601EW/C7,00	NXP USA Inc. HTSICC5601EW/C7,00	

Productos relacionados

<p>HTSICH4801EW/V7,00 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: TRANSPONDER RFIC HITAG S UNCASED En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HTSMOH4801EV,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC HITAG-S 2048BIT MOA2 PLLMC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HTSMOH3201EV,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC HITAG-S 32BIT MOA2 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HTSICH5601EW/V7:00 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: TRANSPONDER RFIC HITAG S UNCASED En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HTSICC4801EW/C7,02 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: TRANSPONDER RFIC HITAG S UNCASED En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HTSICC4801EW/C7,00 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: TRANSPONDER RFIC HITAG S UNCASED En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HTSICH5801EW/V7V Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: HITAG UNCASED En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HTSH5601ETK,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TRANSPONDER HVSON2 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HTSICC5601EW/C1,02 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: TRANSPONDER RFIC HITAG S UNCASED En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HTSH5801ETKJ Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: HITAG HVSON2 SOT899-1 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HTSICC5601EW/C7,02 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: TRANSPONDER RFIC HITAG S UNCASED En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HTSICC4801EW/C1,02 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: TRANSPONDER RFIC HITAG S UNCASED En stock: Out stock RFQ</p>

