



S-7760A4115-HCT1

Fabricante Número de pieza:	S-7760A4115-HCT1
Fabricante / Marca:	SII Semiconductor Corporation
Parte de la descripción:	PORT CONTROLLER PROGRAMMABLE
Hojas de datos:	S-7760A4115-HCT1.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

S-7760A4115-HCT1 100% Nuevo Original 3000 pzas en stock. Encuentre el precio S-7760A4115-HCT1, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre S-7760A4115-HCT1 SII Semiconductor Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ S-7760A4115-HCT1: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de S-7760A4115-HCT1.

Número de pieza	S-7760A4115-HCT1	Fabricante / Marca	SII Semiconductor Corporation
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	16-UFPGA, WLPBGA	embalaje	Original-Reel®
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	WLP-16A-C
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	I/O Expander 8 FC 400kHz WLP-16A-C
Tipo de salida	Open Drain	Características	EEPROM
Interfaz	PC	Suministro de voltaje	2.3 V ~ 4.5 V
Número de E / S	8	salida de interrupción	No
Corriente - Fuente / sumidero de salida	-	Frecuencia de reloj	400kHz
Otros nombres	1662-3381-6	Cantidad de stock	3000 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Expansores de e/s de interfaz	Descripción	PORT CONTROLLER PROGRAMMABLE
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con S-7760A4115-HCT1

SII Semiconductor Corporation S-7760A4115-HCT1	Parte S-7760A4115-HCT1	Precio S-7760A4115-HCT1	Distribuidor S-7760A4115-HCT1
Técnico S-7760A4115-HCT1	S-7760A4115-HCT1 Stock	Inventario S-7760A4115-HCT1	Proveedor S-7760A4115-HCT1
S-7760A4115-HCT1 pedido en línea	Consulta S-7760A4115-HCT1	Imagen S-7760A4115-HCT1	Imagen S-7760A4115-HCT1
S-7760A4115-HCT1 pdf	Hoja de datos S-7760A4115-HCT1	Hoja de datos S-7760A4115-HCT1	Hoja de datos pdf S-7760A4115-HCT1
Descargar la ficha técnica de S-7760A4115-HCT1	SII Semiconductor Corporation Fabricante	SII Semiconductor Corporation S-7760A4115-HCT1	Seiko Instruments S-7760A4115-HCT1
Seiko Instruments, Inc. S-7760A4115-HCT1			

También te puede interesar:

<p>S-75V02ANC-5V3-TF Descripción: S-75V02ANC-5V3-TF SII TO25-5 Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-75L32ANC Descripción: S-75L32ANC SEIKO SOT-353SC-88ASC70-5 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-75L86ANC-5L8-TFG Descripción: IC GATE XOR 1CH 2-INP SC88A Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-7760A4114-HCT1 Descripción: S-7760A4114-HCT1 SEIKO CBGA Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-75V02ANC Descripción: S-75V02ANC SEIKO SOT-353SC-88ASC70-5 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-7780A800F-H6T1S Descripción: S-7780A800F-H6T1S SEIKO SMD Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-75L32ANC-5L4-T2 Descripción: S-75L32ANC-5L4-T2 SEIKO SC70-5 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-75V00ANC-5V1-TF Descripción: S-75V00ANC-5V1-TF SEK SOT25 Fabricantes: SEK En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-7GC-0236-T250(0236T250) Descripción: S-7GC-0236-T250(0236T250) SUMIDA NA Fabricantes: Sumida Corporation En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-75L14ANC-5LA-TFG Descripción: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-75V04ANC-5V5-TF Descripción: S-75V04ANC-5V5-TF SEIKO SOT-353 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-75V04ANC Descripción: S-75V04ANC SEIKO SOT-353SC-88ASC70-5 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-75V08ANC-5V2-TF Descripción: S-75V08ANC-5V2-TF SEIKO SOT-353 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 33000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-75V32ANC Descripción: S-75V32ANC SEIKO SOT-353SC Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 21200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-75V32ANC-5V4-TFG Descripción: IC GATE OR 1CH 2-INP SC88A Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-75V86ANC-5V8-TF Descripción: S-75V86ANC-5V8-TF SEIKO SOT-353 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-7760A2120-HCT1 Descripción: S-7760A2120-HCT1 SEIKO BGA Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-75V00ANC Descripción: S-75V00ANC SEIKO SOT-353 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-75V08ANC Descripción: S-75V08ANC SEIKO SOT-353SC-88ASC70-5 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 17000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-75V32ANC-5V4-T2 Descripción: S-75V32ANC-5V4-T2 SII TO25-5 Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-75L32ANC-5L4-TF Descripción: S-75L32ANC-5L4-TF SEIKO SOT353 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>S-7750C4104-HCT1 Descripción: S-7750C4104-HCT1 SII SMD Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-75V04ANC-5V5-TFG Descripción: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-75V32ANC-5V4-TF Descripción: S-75V32ANC-5V4-TF SEK SOT25 Fabricantes: SEK En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-7770A800F-H8T1S Descripción: S-7770A800F-H8T1S SEIKO QFN Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-75V14ANC-5VA-TFG Descripción: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC88A Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-75V00ANC-5V1-TFG Descripción: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A Fabricantes: SII Semiconductor Corporation En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-75V04ANC5V5TF Descripción: S-75V04ANC5V5TF SEIKO SOT-353 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-75V08ANC-5V2TFG Descripción: S-75V08ANC-5V2TFG SEIKO SC70-5 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 27000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>S-75V08ANC-5V2 Descripción: S-75V08ANC-5V2 SOT353 12 Fabricantes: SOT353 En stock: Nuevo original, 400 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