

NJU7007F3-TE1#

Número de pieza: **NJU7007F3-TE1#**
 Descripción del producto: IC OPAMP GP 200KHZ SC88A
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos:  NJU7007F3-TE1#.pdf

Fabricante / Marca: JRC Corporation / NJRC
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





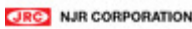

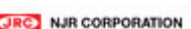



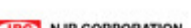

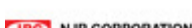



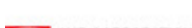









 ENVIAR CONSULTA >

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

Detalles de producto

Número de pieza	NJU7007F3-TE1#	Fabricante	JRC Corporation / NJRC
Descripción	IC OPAMP GP 200KHZ SC88A	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	NJU7007F3-TE1#.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	1 V ~ 5.5 V	Voltaje - Offset de entrada	4mV
Paquete del dispositivo	SC-88A	Velocidad de subida	0.1 V/μs
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	Tipo de salida	-
Otros nombres	NJU#7007F3-TE1 NJU#7007F3-TE1-ND	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Producto ganancia-ancho	200kHz
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 1 Circuit SC-88A	Suministro de corriente	15μA
Corriente - polarización de entrada	1pA	Tipo amplificador	General Purpose

Productos relacionados

 <p>NJU7004M Fabricantes: JRC Corporation / NJRC Descripción: IC OPAMP GP 100KHZ 14DMP Descargar:  NJU7004M.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NJU7009F3-TE1 Fabricantes: JRC Corporation / NJRC Descripción: IC OPAMP GP RRO SC88A Descargar:  NJU7009F3-TE1.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NJU7008F2-TE1 Fabricantes: JRC Corporation / NJRC Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ SC88A Descargar:  NJU7008F2-TE1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NJU7008F2 Fabricantes: JRC Corporation / NJRC Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ SC88A Descargar:  NJU7008F2.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NJU7007F2-TE1 Fabricantes: JRC Corporation / NJRC Descripción: IC OPAMP GP 200KHZ SC88A Descargar:  NJU7007F2-TE1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NJU7008F3-TE1# Fabricantes: JRC Corporation / NJRC Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ SC88A Descargar:  NJU7008F3-TE1#.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NJU7008F3-TE1 Fabricantes: JRC Corporation / NJRC Descripción: IC OPAMP GP 1MHZ SC88A Descargar:  NJU7008F3-TE1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NJU7007F3-TE1 Fabricantes: JRC Corporation / NJRC Descripción: IC OPAMP GP 200KHZ SC88A Descargar:  NJU7007F3-TE1.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NJU7011F-TE1 Fabricantes: JRC Corporation / NJRC Descripción: IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-5 Descargar:  NJU7011F-TE1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NJU7004M# Fabricantes: JRC Corporation / NJRC Descripción: IC OPAMP GP 100KHZ 14DMP Descargar:  NJU7004M#.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NJU7006F-TE1 Fabricantes: JRC Corporation / NJRC Descripción: IC OPAMP GP 95KHZ SOT23-5 Descargar:  NJU7006F-TE1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NJU7006F-TE1# Fabricantes: JRC Corporation / NJRC Descripción: IC OPAMP GP 95KHZ SOT23-5 Descargar:  NJU7006F-TE1#.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

JRC Corporation / NJRC NJU7007F3-TE1#
 Precio NJU7007F3-TE1#
 Hoja de datos NJU7007F3-TE1# PDF
 Acción NJU7007F3-TE1#
 JRC Corporation / NJRC NJU7007F3-TE1#
 JRC Corporation / NJRC NJU7007F3-TE1#

Distribuidor NJU7007F3-TE1#
 Fotos de NJU7007F3-TE1#
 NJU7007F3-TE1# Descargar hoja de datos
 Comprar NJU7007F3-TE1#
 Proveedor JRC Corporation / NJRC
 NJR NJU7007F3-TE1#

Proveedor NJU7007F3-TE1#
 Imagen NJU7007F3-TE1#
 Hoja de datos NJU7007F3-TE1#
 Comprar JRC Corporation / NJRC NJU7007F3-TE1#
 Distribuidor JRC Corporation / NJRC
 NJR Corporation/NJRC NJU7007F3-TE1#