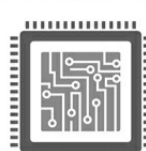




IMAGE NOT AVAILABLE


TL4051AQDCKR

Fabricante Número de pieza:	TL4051AQDCKR
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC VREF SHUNT ADJ SC70
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 22000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

TL4051AQDCKR 100% nuevas piezas originales 22000 en stock, encuentre el precio TL4051AQDCKR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre TL4051AQDCKR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ TL4051AQDCKR: Info@IC-Components.com



















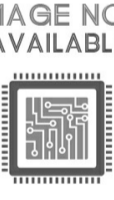
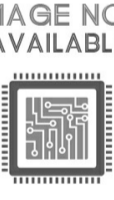
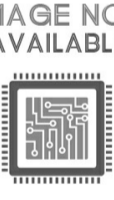
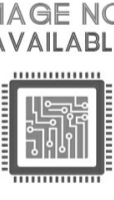
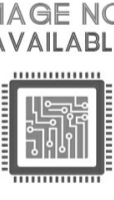
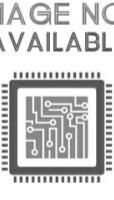
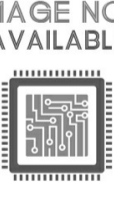
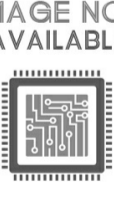
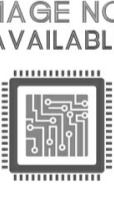
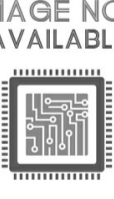
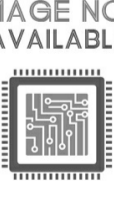
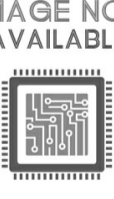
Las especificaciones de TL4051AQDCKR.

Número de pieza	TL4051AQDCKR	Fabricante / Marca	N/A
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.212V	Salida de voltaje - (Max)	10V
Tensión - Entrada	-	Tolerancia	±0.1%
Coefficiente de temperatura	50ppm/°C	Paquete del dispositivo	SC-70-5
Serie	-	Tipo de referencia	Shunt
embalaje	Original-Reel®	Paquete / Cubierta	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Tipo de salida	Adjustable	Otros nombres	296-22831-6
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)	Ruido - 10Hz a 10kHz	20µVrms
Ruido - 0.1Hz a 10Hz	-	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Descripción detallada	Shunt Voltage Reference IC 10V ±0.1% 12mA SC-70-5
Suministro de corriente	-	Corriente - Salida	12mA
Corriente - Cátodo	70µA	Número de pieza base	TL4051A
Cantidad de stock	22000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Referencia del PMIC
Descripción	IC VREF SHUNT ADJ SC70	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con TL4051AQDCKR

TL4051AQDCKR	Parte TL4051AQDCKR	Precio TL4051AQDCKR	Distribuidor TL4051AQDCKR
TL4051AQDCKR Technical	Stock TL4051AQDCKR	Inventario TL4051AQDCKR	Proveedor TL4051AQDCKR
Pedido en línea TL4051AQDCKR	Consulta TL4051AQDCKR	Imagen TL4051AQDCKR	Imagen TL4051AQDCKR
TL4051AQDCKR pdf	Hoja de datos TL4051AQDCKR	Hoja de datos TL4051AQDCKR	Hoja de datos pdf TL4051AQDCKR
Descargar la hoja de datos TL4051AQDCKR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>TL4051AQDBZR Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 30700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TL4051AQDBZRG4 Descripción: TL4051AQDBZRG4 TI SOT-23 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TL4051B12IDCKRG4 Descripción: TL4051B12IDCKRG4 TI SC70-5 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TL4051AIDCKR Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SC70 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 14800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TL4051A12QDBZR Descripción: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TL4051B12IDBZR Descripción: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2714 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TL4051AIDBZR Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TL4051BQDBZR Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TL4051B12QDBZR Descripción: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2707 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TL4051A12QDCKR Descripción: IC VREF SHUNT 1.225V SC70 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 15600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TL4051B12QDCKR Descripción: IC VREF SHUNT 1.225V SC70 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TL4051C12QDBZR Descripción: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TL4050C50QDBZRG4 Descripción: TL4050C50QDBZRG4 TI SOT23 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2855 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TL4051C12IDCKR Descripción: IC VREF SHUNT 1.225V SC70 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TL4051A12IDBZRG4 Descripción: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2868 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TL4051B12IDBZTG4 Descripción: TL4051B12IDBZTG4 TI SOT-23 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2846 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TL4051A12IDBZR Descripción: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TL4051BIDCKR Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SC70 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TL4051BQDCKR Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SC70 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TL4051AIDBZT Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TL4050C50QDBZRG4 Descripción: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2670 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TL4051A12QDBZRG4 Descripción: TL4051A12QDBZRG4 TI SOT23-3 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TL4051BIDBZRG4 Descripción: TL4051BIDBZRG4 TI SOT23 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2875 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TL4051AIDBZRG4 Descripción: TL4051AIDBZRG4 TI SOT-23 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TL4051A12IDCKR Descripción: IC VREF SHUNT 1.225V SC70 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TL4051B12QDBZRG4 Descripción: TL4051B12QDBZRG4 TI SOT23 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2682 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TL4051B12IDBZRG4 Descripción: TL4051B12IDBZRG4 TI SOT-23 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2682 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TL4050C50IDCKR Descripción: IC VREF SHUNT 5V SC70 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2707 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TL4051BIDBZR Descripción: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 18300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>TL4051C12IDBZR Descripción: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>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