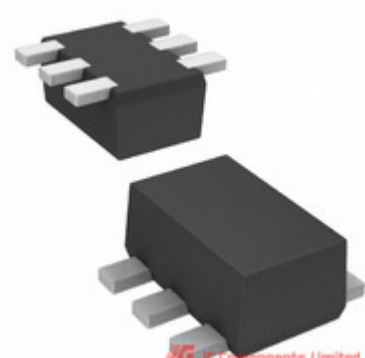


Panasonic



DMA904010R

Fabricante Número de pieza:	DMA904010R
Fabricante / Marca	Panasonic
Parte de la descripción:	TRANS 2PNP 50V 0.1A SSMINI6
Hojas de datos:	DMA904010R.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

DMA904010R 100% Nuevo Original 8000 pzas en stock, Encuentre el precio DMA904010R, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DMA904010R Panasonic con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DMA904010R: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de DMA904010R.

Número de pieza	DMA904010R	Fabricante / Marca	Panasonic
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	DMA90401	Paquete / Cubierta	SOT-563, SOT-666
embalaje	Cut Tape (CT)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SSMini6-F3-B	Temperatura de funcionamiento	150°C (TJ)
Descripción detallada	Bipolar (BJT) Transistor Array 2 PNP (Dual) 50V 100mA 150MHz 125mW Surface Mount SSMINI6-F3-B	Potencia - Max	125mW
Tipo de transistor	2 PNP (Dual)	Corriente - colector (Ic) (Max)	100mA
Tensión - Colector-emisor (máx)	50V	VCE de saturación (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 10mA, 100mA
Corriente - corte del colector (Max)	100µA	DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	210 @ 2mA, 10V
Frecuencia - Transición	150MHz	Otros nombres	DMA904010RCT
Cantidad de stock	8000 pcs Stock	Categoría	Productos semiconductores discretos > Transistores-bipolar (BJT)-matrices
Descripción	TRANS 2PNP 50V 0.1A SSMINI6	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con DMA904010R

Panasonic DMA904010R	Parte DMA904010R	Precio DMA904010R	Distribuidor DMA904010R
Técnico DMA904010R	DMA904010R Stock	Inventario DMA904010R	Proveedor DMA904010R
DMA904010R pedido en línea	Consulta DMA904010R	Imagen DMA904010R	Imagen DMA904010R
DMA904010R pdf	Hoja de datos DMA904010R	Hoja de datos DMA904010R	Hoja de datos pdf DMA904010R
Descargar la ficha técnica de DMA904010R	Panasonic Fabricante	Panasonic DMA904010R	Panasonic - Consumer Division DMA904010R
Panasonic - Consumer Electronics Corp. DMA904010R	Panasonic Battery Group DMA904010R	Panasonic Electric Works - ACSD DMA904010R	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr DMA904010R
Panasonic - ATG DMA904010R	Panasonic - BSG DMA904010R	Panasonic - DTG DMA904010R	Panasonic Electric Works DMA904010R
Panasonic Electronic Components DMA904010R	Panasonic Industrial Automation Sales DMA904010R	Panasonic Semiconductor DMA904010R	

También te puede interesar:

<p>STA475A Descripción: TRANS 4NPN DARL 100V 2A 10SIP Fabricantes: Sanken Electric Co., Ltd. En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DMA961010R Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI5 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 24000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ZDT751TA Descripción: TRANS 2PNP 60V 2A SM8 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DMA204020R Descripción: TRANS 2PNP 50V 0.5A MINI6 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PBSS5230PAP,115 Descripción: TRANS 2PNP 30V 2A 6HUSON Fabricantes: Nexperia En stock: Nuevo original, 180000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ZXTC6718MCTA Descripción: TRANS NPN/PNP 20V 4.5A/3.5A 8DFN Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DMA961040R Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI5 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMT3AT108 Descripción: TRANS 2PNP 50V 0.15A 6SMT Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DMA964020L Descripción: DMA964020L Panasoni SOT563 Fabricantes: Panasoni En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DMA9640MOR Descripción: DMA9640MOR PANASONIC SOT26SOT363 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DMA202010R Descripción: TRANS 2PNP 50V 0.1A MINI5 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DMMT5551S-7-F Descripción: TRANS 2PNP 160V 0.2A SOT26 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 25900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DMA561040R Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI5 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DMA9640TOR Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI6 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 56000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PBSS2515VS,315 Descripción: TRANS 2PNP 15V 0.5A SOT666 Fabricantes: Nexperia En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DMA964060R Descripción: TRANS 2PNP PREBIAS 0.125W SSMINI6 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NSS40300MDR2G Descripción: TRANS 2PNP 40V 3A 8SOIC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DMA964020R Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI6 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ULN2003ADRG3 Descripción: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Fabricantes: Luminary Micro / Texas Instruments En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DMA204010R Descripción: TRANS 2PNP 50V 0.1A MINI6 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DMA564030R Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI6 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ZXT12N50DXTC Descripción: TRANS 2NPN 50V 3A 8MSOP Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DMA201010R Descripción: TRANS 2PNP 50V 0.1A MINI5 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DMA964010R Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI6 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DMA264010R Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP MINI6 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DMA506010R Descripción: TRANS 2PNP 50V 0.1A SSMINI6 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>JANTX2N6989U Descripción: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DMA204030R Descripción: TRANS 2PNP 50V 0.1A/0.5A MINI6 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 45000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DMA904010L Descripción: DMA904010L PANASONIC SOT363 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 80000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ULN2003ADR2G Descripción: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 46300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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