



DMA564030R

Hersteller Teilenummer:	DMA564030R
Hersteller / Marke	Panasonic
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS DUAL PNP SMINI6
Datenblätter:	DMA564030R.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2643 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DMA564030R 100% New Original 2643 Stk. Auf Lager, finden DMA564030R Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen DMA564030R Panasonic mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage DMA564030R: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DMA564030R

Teilenummer	DMA564030R	Hersteller / Marke	Panasonic
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	2 PNP - Pre-Biased (Dual)	Supplier Device-Gehäuse	SMini6-F3-B
Serie	-	Widerstand - Emitterbasis (R2)	47 kOhms
Widerstand - Basis (R1)	47 kOhms	Leistung - max	150mW
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Flat Leads
Andere Namen	DMA564030RCT	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 150mW Surface Mount SMini6-F3-B	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA	Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Basisteilenummer	DMA56403	Bestandsmenge	2643 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays, Pre-biased	Beschreibung	TRANS PREBIAS DUAL PNP SMINI6
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In DMA564030R enthaltene Keywords

Panasonic DMA564030R	DMA564030R-Teil	DMA564030R Preis	DMA564030R-Verteiler
DMA564030R Technisch	DMA564030R Aktie	DMA564030R-Inventar	DMA564030R Lieferant
DMA564030R Online Bestellung	DMA564030R-Anfrage	DMA564030R-Bild	DMA564030R Bild
DMA564030R pdf	DMA564030R Datenblatt	DMA564030R Datenblatt	DMA564030R pdf Datenblatt
Laden Sie das DMA564030R-Datenblatt herunter	Panasonic Hersteller	Panasonic DMA564030R	Panasonic - Consumer Division DMA564030R
Panasonic - Consumer Electronics Corp. DMA564030R	Panasonic Battery Group DMA564030R	Panasonic Electric Works - ACSD DMA564030R	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr DMA564030R
Panasonic - ATG DMA564030R	Panasonic - BSG DMA564030R	Panasonic - DTG DMA564030R	Panasonic Electric Works DMA564030R
Panasonic Electronic Components DMA564030R	Panasonic Industrial Automation Sales DMA564030R	Panasonic Semiconductor DMA564030R	

Sie können auch interessiert sein:

<p>NSVBC114EPDXV6T1G Beschreibung: TRANS NPN/PNP BIAS SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMA050S Beschreibung: TOSHIBA SOP16 Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 2840 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMA204030R Beschreibung: TRANS 2PNP 50V 0.1A/0.5A MINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DMARD09 Beschreibung: DOMINTECH LGA Hersteller: DOMINTECH Auf Lager: Neues Original, 8106 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMA561040R Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP SMINI5 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMARD06 Beschreibung: DMT QFN-16 Hersteller: DMT Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DMA964010R Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMA964020R Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMA9640MOR Beschreibung: DMA9640MOR PANASONIC SOT26SOT363 Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DMA904010R Beschreibung: TRANS 2PNP 50V 0.1A SSMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMA964060R Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.125W SMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMA9640TOR Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 56000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DMARD07 Beschreibung: DOMINTE LGA-16 Hersteller: DOMINTE Auf Lager: Neues Original, 2680 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMA964020L Beschreibung: DMA964020L Panasoni SOT563 Hersteller: Panasoni Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EMD12T2R Beschreibung: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W EMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DMARD08 Beschreibung: DMT QFN-16 Hersteller: DMT Auf Lager: Neues Original, 48407 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMARD10 Beschreibung: DMT DFN Hersteller: DMT Auf Lager: Neues Original, 53138 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PUMH24,115 Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W 6TSSOP Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DMA961040R Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI5 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2687 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMAA0369A1 Beschreibung: ON SOT-23 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2978 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMA904010L Beschreibung: DMA904010L PANASONIC SOT363 Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DMA506010R Beschreibung: TRANS 2PNP 50V 0.1A SMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMA261030R Beschreibung: PANASONIC SOT23-5 Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMA204020R Beschreibung: TRANS 2PNP 50V 0.5A MINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2616 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DMA204010R Beschreibung: TRANS 2PNP 50V 0.1A MINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMA961010R Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI5 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMA202010R Beschreibung: TRANS 2PNP 50V 0.1A MINI5 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2875 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DCX114EH-7 Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMA264010R Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP MINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2819 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DMA201010R Beschreibung: TRANS 2PNP 50V 0.1A MINI5 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong