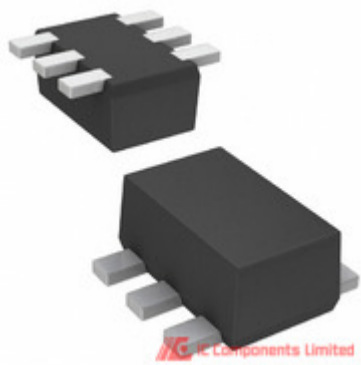


Panasonic



DMC964070R

Hersteller Teilenummer:	DMC964070R
Hersteller / Marke	Panasonic
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS DUAL NPN SSMINI6
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DMC964070R 100% Neu Original 8000 pcs auf Lager, Finden Sie DMC964070R Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DMC964070R kaufen Panasonic mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DMC964070R: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DMC964070R

Teilenummer	DMC964070R	Hersteller / Marke	Panasonic
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DMC96407	Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SSMini6-F3-B	detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 125mW Surface Mount SSMINI6-F3-B
Leistung - max	125mW	Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 500µA, 10mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 5mA, 10V	Frequenz - Übergang	-
Widerstand - Basis (R1)	22 kOhms	Widerstand - Emitterbasis (R2)	-
Andere Namen	DMC964070RCT	Bestandsmenge	8000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays, Pre-biased	Beschreibung	TRANS PREBIAS DUAL NPN SSMINI6
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In DMC964070R enthaltene Keywords

Panasonic DMC964070R	DMC964070R-Teil	DMC964070R Preis	DMC964070R-Vertriebspartner
DMC964070R Technisch	DMC964070R-Bestand	DMC964070R Inventar	DMC964070R Lieferant
DMC964070R Online-Bestellung	DMC964070R Anfrage	DMC964070R-Bild	DMC964070R Bild
DMC964070R.pdf	DMC964070R Datenblatt	DMC964070R Datenblatt	DMC964070R pdf-Datenblatt
Laden Sie das DMC964070R-Datenblatt herunter	Panasonic Hersteller	Panasonic DMC964070R	Panasonic - Consumer Division DMC964070R
Panasonic - Consumer Electronics Corp. DMC964070R	Panasonic Battery Group DMC964070R	Panasonic Electric Works - ACSD DMC964070R	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr DMC964070R
Panasonic - ATG DMC964070R	Panasonic - BSG DMC964070R	Panasonic - DTG DMC964070R	Panasonic Electric Works DMC964070R
Panasonic Electronic Components DMC964070R	Panasonic Industrial Automation Sales DMC964070R	Panasonic Semiconductor DMC964070R	

Sie können auch interessiert sein:

 DMC60C31EK-A Beschreibung: DMC60C31EK-A DAEWOO PLCC Hersteller: DAEWOO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DMC961010L Beschreibung: DMC961010L Panasonic SOT-553 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 96000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DMC6003-003 Beschreibung: DMC6003-003 DAEWOO SOP-20 Hersteller: DAEWOO Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DMC60C31EK Beschreibung: DMC60C31EK DM PLCC Hersteller: DM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DMC9610M0R Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SSMINI5 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DMC6003B03 Beschreibung: DMC6003B03 DAEWOO SOP20 Hersteller: DAEWOO Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DMC4050SSDQ Beschreibung: DMC4050SSDQ DIODES SO-8 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 90000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DMC961020R Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SSMINI5 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DMC561010R Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SSMINI5 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DMC566050R Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SSMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DMC904010R Beschreibung: TRANS 2NPN 50V 0.1A SSMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 124000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DMC5640L0R Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SSMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DMC564010R Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SSMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 87000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DMC961040R Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SSMINI5 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DMC964040R Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SSMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DMC501010R Beschreibung: TRANS 2NPN 50V 0.1A SSMINI5 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DMC904F00R Beschreibung: TRANSISTOR NPN 20V SSMINI6-F3-B Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DMC6040SSD Beschreibung: DMC6040SSD DIODES SO-8 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DMC9640N0R Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.125W SSMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 160000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DMC4050SSD-13 Beschreibung: MOSFET N/P-CH 40V 5.3A 8SO Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 33300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DMC6040SSD-13 Beschreibung: MOSFET N/P-CH 60V 5.1A/3.1A 8-SO Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DMC4050SSD Beschreibung: DMC4050SSD DIODES SO-8 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DMC964010R Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SSMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 64000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DMC6040SSDQ Beschreibung: DMC6040SSDQ DIODES SO-8 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DMC964060R Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SSMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DMC964030R Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SSMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DMC60C31E-A Beschreibung: DMC60C31E-A DAEWOO DIP-40P Hersteller: DAEWOO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DMC961010R Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SSMINI5 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DMC964050R Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SSMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DMC964020R Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SSMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 23500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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 Territorien, Hongkong