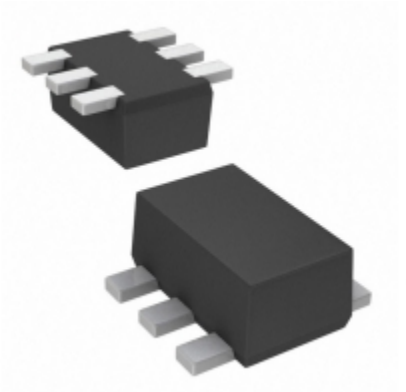


<b>DMA964070R</b>	
Teilenummer	<a href="#">DMA964070R</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI6
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
DMA964070R Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von DMA964070R**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">DMA964070R</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>	Beschreibung	TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI6
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	2 PNP - Pre-Biased (Dual)	Supplier Device-Gehäuse	SSMini6-F3-B
Serie	-	Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	22k	Leistung - max	125mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Befestigungsart	Surface Mount	Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 5mA, 10V	Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA		

DMA964070R 500 pcs Neu und original auf Lager, DMA964070R-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, DMA964070R Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage DMA964070R: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für DMA964070R**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">DMA9640MOR</a>	DMA9640MOR PANASONIC	PANASONIC	4042 pcs
	<a href="#">DMA964060R</a>	TRANS 2PNP PREBIAS 0.125W SMINI6	Panasonic Electronic Components	9353 pcs
	<a href="#">DMA961010R</a>	TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI5	Panasonic Electronic Components	24000 pcs
	<a href="#">DMA9640T0R</a>	TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI6	Panasonic Electronic Components	56000 pcs
	<a href="#">DMA566060R</a>	TRANS PREBIAS DUAL PNP SMINI6	Panasonic Electronic Components	500 pcs
	<a href="#">DMA904010R</a>	TRANS 2PNP 50V 0.1A SSMINI6	Panasonic Electronic Components	8000 pcs
	<a href="#">DMA9610F0R</a>	TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI5	Panasonic Electronic Components	500 pcs
	<a href="#">DMA9640M0R</a>	TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI6	Panasonic Electronic Components	500 pcs
	<a href="#">DMA904010L</a>	DMA904010L PANASONIC	PANASONIC	80000 pcs
	<a href="#">DMACUSB</a>	NETWORKING USB CHARGING CLIP	Tripp Lite	500 pcs
	<a href="#">DMA964020L</a>	DMA964020L Panasoni	Panasoni	8000 pcs
	<a href="#">DMA964010R</a>	TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI6	Panasonic Electronic Components	2864 pcs
	<a href="#">DMA961040R</a>	TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI5	Panasonic Electronic Components	1160 pcs
	<a href="#">DMA90U1800LB-TRR</a>	DIODE RECTIFIER TRIPLE 1800V SMPD	IXYS	500 pcs
	<a href="#">DMA90U1800LB</a>	DIODE RECTIFIER TRIPLE 1800V SMPD	IXYS	500 pcs
	<a href="#">DMATC</a>	UNIVERSAL THIN CLIENT MONITOR MO	Tripp Lite	21 pcs
	<a href="#">DMA964030R</a>	TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI6	Panasonic Electronic Components	500 pcs
	<a href="#">DMA566050R</a>	TRANS PREBIAS DUAL PNP SMINI6	Panasonic Electronic Components	500 pcs
	<a href="#">DMA961030R</a>	TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI5	Panasonic Electronic Components	500 pcs
	<a href="#">DMA964020R</a>	TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI6	Panasonic Electronic Components	8000 pcs

DMA964070R-Lager	<a href="#">DMA964070R Preis</a>	<a href="#">DMA964070R-Elektronik</a>	<a href="#">DMA964070R-Komponenten</a>
DMA964070R Inventar	<a href="#">DMA964070R Digikey</a>	<a href="#">Lieferant DMA964070R</a>	<a href="#">DMA964070R online bestellen</a>
Anfrage DMA964070R	<a href="#">DMA964070R-Bild</a>	<a href="#">DMA964070R Bild</a>	<a href="#">DMA964070R PDF</a>
DMA964070R Datenblatt	<a href="#">DMA964070R Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Panasonic</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.