

Panasonic

Panasonic

RK1-6V

Numero di parte:

RK1-6V

Costruttore / Marca:

Panasonic


Descrizione del prodotto

RELAY RF SPDT 10MA 6V

Schede tecniche:

 RK1-6V.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di RK1-6V

NUMERO DI PARTE	RK1-6V
FABBRICANTE	Panasonic
DESCRIZIONE	RELAY RF SPDT 10MA 6V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 RK1-6V.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	4.5 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	0.6 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	30VDC - Max
SERIE	RK
TEMPO DI RILASCIO	6ms
IMBALLAGGIO	Tube
ALTRI NOMI	255-1086 RK1E-6V
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 70°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	10ms
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Sealed - Fully
CONTATTI (CURRENT)	10mA
MATERIALE DEL CONTATTO	-
MODULO DI CONTATTO	SPDT (1 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	6VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	180 Ohms
POTENZA BOBINA	200 mW
CORRENTE BOBINA	33.3mA

Tag correlati

Panasonic RK1-6V	Distributore RK1-6V	RK1-6V Fornitore
RK1-6V Prezzo	Immagini RK1-6V	Immagine RK1-6V
RK1-6V PDF Scheda dati	RK1-6V Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica RK1-6V
Stock RK1-6V	Acquista RK1-6V	Acquista Panasonic RK1-6V
Panasonic RK1-6V	Panasonic Fornitore	Distributore Panasonic
Panasonic RK1-6V	Panasonic - Consumer Division RK1-6V	Panasonic - Consumer Electronics Corp. RK1-6V
Panasonic Battery Group RK1-6V	Panasonic Electric Works - ACSD RK1-6V	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr RK1-6V
Panasonic - ATG RK1-6V	Panasonic - BSG RK1-6V	Panasonic - DTG RK1-6V
Panasonic Electric Works RK1-6V	Panasonic Electronic Components RK1-6V	Panasonic Industrial Automation Sales RK1-6V
Panasonic Semiconductor RK1-6V		

prodotti correlati

 <p>RK1-12V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RK10 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RK10, 10M ROPE KIT S/S disponibile: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>RK100 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: RK100, 100M ROPE KIT S/S disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RK102PJ104CS Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Descrizione: RESISTOR ARRAY SHORT-FREE & INV disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RK102PJ103CS Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Descrizione: RESISTOR ARRAY SHORT-FREE & INV disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RK102PJ102CS Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Descrizione: RESISTOR ARRAY SHORT-FREE & INV disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RK1-L2-12V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 12V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RK1-24V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 24V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RK102PJ000CS Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Descrizione: RESISTOR ARRAY SHORT-FREE & INV disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RK1-5V Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY RF SPDT 10MA 5V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RK102PJ100CS Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Descrizione: RESISTOR ARRAY SHORT-FREE & INV disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RK102PJ101CS Produttori: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. Descrizione: RESISTOR ARRAY SHORT-FREE & INV disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>