



KEMET

UA2-5NE

Numero di parte:

UA2-5NE

Costruttore / Marca:

KEMET

Descrizione del prodotto

RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V

Schede tecniche:

 UA2-5NE.pdf

Stato di RoHS

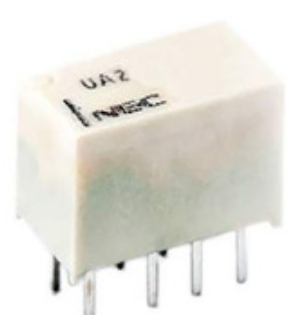
 Senza piombo / RoHS conforme

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 UA2-5NE

NUMERO DI PARTE	UA2-5NE
FABBRICANTE	KEMET
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 UA2-5NE.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	3.75 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	0.5 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	250VAC, 220VDC - Max
SERIE	UA2
TEMPO DI RILASCIO	1ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Tube
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	2ms
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	54 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Through Hole
CONTATTI (CURRENT)	1A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver Alloy, Gold Alloy
MODULO DI CONTATTO	DPDT (2 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	5VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	250 Ohms
POTENZA BOBINA	100 mW
CORRENTE BOBINA	20.0mA

Tag correlati

KEMET UA2-5NE	Distributore UA2-5NE	UA2-5NE Fornitore
UA2-5NE Prezzo	Immagini UA2-5NE	Immagine UA2-5NE
UA2-5NE PDF Scheda dati	UA2-5NE Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica UA2-5NE
Stock UA2-5NE	Acquista UA2-5NE	Acquista KEMET UA2-5NE
KEMET UA2-5NE	KEMET Fornitore	Distributore KEMET
KEMET UA2-5NE	Kemet [MIL] UA2-5NE	

prodotti correlati

 <p>UA2-3NE Produttori: KEMET Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>UA2-5SNU Produttori: KEMET Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>UA2-3SNU Produttori: KEMET Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>UA2-3NU Produttori: KEMET Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>UA2V50HM-E Produttori: Microsemi Descrizione: IC RF AMP 2GHZ-50GHZ disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>UA2V50HM Produttori: Microsemi Descrizione: IC RF AMP 2GHZ-50GHZ disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>UA2V50LM Produttori: Microsemi Descrizione: IC RF AMP 2GHZ-50GHZ disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>UA2-5NU Produttori: KEMET Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>UA2-4.5SNU Produttori: KEMET Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>UA2-4.5NU Produttori: KEMET Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>UA22 Produttori: Panduit Descrizione: CRIMP DIE ADAPTER ,EA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>UA2-4.5NE Produttori: KEMET Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 1A 250V disponibile: Out stock RFQ</p>