




Agastat Relays / TE Connectivity

V23079D2008B301

Numero di parte:	V23079D2008B301
Costruttore / Marca:	Agastat Relays / TE Connectivity
Descrizione del prodotto	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
Schede tecniche:	PDF 1.V23079D2008B301.pdf PDF 2.V23079D2008B301.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	43874 pcs stock
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 V23079D2008B301

NUMERO DI PARTE	V23079D2008B301
FABBRICANTE	Agastat Relays / TE Connectivity
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	43874 pcs
SCHEMA DATI	PDF 1.V23079D2008B301.pdf PDF 2.V23079D2008B301.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	2.25 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	0.3 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	Gull Wing
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	250VAC, 220VDC - Max
SERIE	V23079, AXICOM
TEMPO DI RILASCIO	4ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
ALTRI NOMI	4-1393789-7 PB2676TR V23079D2008B301-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	4ms
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) Surface Mount
CONTATTI (CURRENT)	2A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver Nickel (AgNi), Gold (Au)
MODULO DI CONTATTO	DPDT (2 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	3VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	64 Ohms
POTENZA BOBINA	140 mW
CORRENTE BOBINA	46.7mA

Tag correlati

Agastat Relays / TE Connectivity V23079D2008B301	Distributore V23079D2008B301	Fornitore V23079D2008B301
Prezzo V23079D2008B301	Immagini V23079D2008B301	Immagine V23079D2008B301
Scheda tecnica V23079D2008B301 PDF	V23079D2008B301 Scarica la scheda tecnica	Datasheet V23079D2008B301
Azione V23079D2008B301	Acquista V23079D2008B301	Acquista Agastat Relays / TE Connectivity V23079D2008B301
Agastat Relays / TE Connectivity V23079D2008B301	Fornitore Agastat Relays / TE Connectivity	Distributore Agastat Relays / TE Connectivity
Agastat Relays / TE Connectivity V23079D2008B301	Axicom Relays / TE Connectivity V23079D2008B301	Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity V23079D2008B301
CGS Resistors / TE Connectivity V23079D2008B301	CII / TE Connectivity V23079D2008B301	Elcon Connectors / TE Connectivity V23079D2008B301
Holsworthy Resistors / TE Connectivity V23079D2008B301	Kilovac Relays / TE Connectivity V23079D2008B301	Neohm Resistors / TE Connectivity V23079D2008B301
OEG Relays / TE Connectivity V23079D2008B301	Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn V23079D2008B301	Q-Cee's / TE Connectivity V23079D2008B301
Schrack Relays / TE Connectivity V23079D2008B301	Sigma Inductors / TE Connectivity V23079D2008B301	TE Connectivity's Agastat Relays V23079D2008B301
TE Connectivity's Axicom Relays V23079D2008B301	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks V23079D2008B301	TE Connectivity's CGS Resistors V23079D2008B301
TE Connectivity's CII V23079D2008B301	TE Connectivity's Elcon Connectors V23079D2008B301	TE Connectivity's Holsworthy Resistors V23079D2008B301
TE Connectivity's Neohm Resistors V23079D2008B301	TE Connectivity's OEG Relays V23079D2008B301	TE Connectivity's Q-Cee's V23079D2008B301
TE Connectivity's Schrack Relays V23079D2008B301	TE Connectivity's Sigma Inductors V23079D2008B301	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers V23079D2008B301
TE Connectivity's Kilovac Relays V23079D2008B301		

prodotti correlati

 <p>V23079D2006B301 Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V disponibile: 70369 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>V23079E1205B301 Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V disponibile: 37612 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>V23079D2001B301 Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V disponibile: 38327 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>V23079D2016B301 Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V disponibile: 50486 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>V23079D2003B301 Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V disponibile: 26988 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>V23079E1203B301 Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V disponibile: 33871 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>V23079E1206B301 Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V disponibile: 32718 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>V23079D1011B301 Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V disponibile: 42527 pcs</p> <p>RFQ</p>

**V23079E1201B301**

Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity
Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
disponibile: 23476 pcs

[RFQ](#)**V23079D1008B301**

Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity
Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
disponibile: 52536 pcs

[RFQ](#)**V23079D2002B301**

Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity
Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
disponibile: 44865 pcs

[RFQ](#)**V23079D2011B301**

Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity
Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 2A 250V
disponibile: 24585 pcs

[RFQ](#)

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

