



Agastat Relays / TE Connectivity

T9AP2XD56-12

Номер частини:

T9AP2XD56-12

Виробник / марка:

Agastat Relays / TE Connectivity

Опис продукту

T9AP2XD56-12

Технічні таблиці:

 T9AP2XD56-12.pdf

Статус RoHS

 Без свинцю / RoHS відповідність

Корабель від

Гонконг

Шлях відвантаження


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



ЗАПИТ ЦІН

Зображення може бути поданням. Див. Специфікації для деталей продукту.

Технічні характеристики T9AP2XD56-12

НОМЕР ЧАСТИНИ	T9AP2XD56-12
ВИРОБНИК	Agastat Relays / TE Connectivity
ОПИС	T9AP2XD56-12
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Без свинцю / RoHS відповідність
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ	 T9AP2XD56-12.pdf
СЕРІЯ	*
ІНШІ ІМЕНА	2071229-1
ЧАС ВИРОБНИЦТВА ВИРОБНИКА	25 Weeks
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ДЕТАЛЬНИЙ ОПИС	Relay Coil

Пов'язані теги

Agastat Relays / TE Connectivity T9AP2XD56-12	Дистриб'ютор T9AP2XD56-12	Постачальник T9AP2XD56-12
Ціна T9AP2XD56-12	Зображення T9AP2XD56-12	Зображення T9AP2XD56-12
T9AP2XD56-12 PDF Лист даних	T9AP2XD56-12 Завантажити таблицю даних	Лист даних T9AP2XD56-12
T9AP2XD56-12 запас	Купуйте T9AP2XD56-12	Купуйте Agastat Relays / TE Connectivity T9AP2XD56-12
Agastat Relays / TE Connectivity T9AP2XD56-12	Постачальник Agastat Relays / TE Connectivity	Дистриб'ютор Agastat Relays / TE Connectivity
Agastat Relays / TE Connectivity T9AP2XD56-12	Axicom Relays / TE Connectivity T9AP2XD56-12	Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity T9AP2XD56-12
CGS Resistors / TE Connectivity T9AP2XD56-12	CII / TE Connectivity T9AP2XD56-12	Elcon Connectors / TE Connectivity T9AP2XD56-12
Holsworthy Resistors / TE Connectivity T9AP2XD56-12	Kilovac Relays / TE Connectivity T9AP2XD56-12	Neohm Resistors / TE Connectivity T9AP2XD56-12
OEG Relays / TE Connectivity T9AP2XD56-12	Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn T9AP2XD56-12	Q-Cee's / TE Connectivity T9AP2XD56-12
Schrack Relays / TE Connectivity T9AP2XD56-12	Sigma Inductors / TE Connectivity T9AP2XD56-12	TE Connectivity's Agastat Relays T9AP2XD56-12
TE Connectivity's Axicom Relays T9AP2XD56-12	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks T9AP2XD56-12	TE Connectivity's CGS Resistors T9AP2XD56-12
TE Connectivity's CII T9AP2XD56-12	TE Connectivity's Elcon Connectors T9AP2XD56-12	TE Connectivity's Holsworthy Resistors T9AP2XD56-12
TE Connectivity's Neohm Resistors T9AP2XD56-12	TE Connectivity's OEG Relays T9AP2XD56-12	TE Connectivity's Q-Cee's T9AP2XD56-12
TE Connectivity's Schrack Relays T9AP2XD56-12	TE Connectivity's Sigma Inductors T9AP2XD56-12	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers T9AP2XD56-12
TE Connectivity's Kilovac Relays T9AP2XD56-12		

Супутні товари



T9AP5D52-24

Виробники: Agastat Relays / TE Connectivity
Опис: RELAY GEN PURPOSE SPDT 20A 24V
В наявності: Out stock

RFQ



T9AP1D52-9

Виробники: Agastat Relays / TE Connectivity
Опис: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 9V
В наявності: 238 pcs

RFQ



T9AP5D52-12

Виробники: Agastat Relays / TE Connectivity
Опис: RELAY GEN PURPOSE SPDT 20A 12V
В наявності: Out stock

RFQ



T9AP5D52-110

Виробники: Agastat Relays / TE Connectivity
Опис: RELAY GEN PURPOSE SPDT 20A 110V
В наявності: 494 pcs

RFQ



T9AP5D52-24-01

Виробники: Agastat Relays / TE Connectivity
Опис: RELAY GEN PURP
В наявності: Out stock

RFQ



T9AP1D52-5

Виробники: Agastat Relays / TE Connectivity
Опис: T9AP1D52-5
В наявності: Out stock

RFQ



T9AP5D52-48

Виробники: Agastat Relays / TE Connectivity
Опис: RELAY GEN PURPOSE SPDT 20A 48V
В наявності: 119 pcs

RFQ



T9AP1D52-48-01

Виробники: Agastat Relays / TE Connectivity
Опис: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 48V
В наявності: 451 pcs

RFQ



T9AP1D52-48-03

Виробники: Agastat Relays / TE Connectivity
Опис: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 48V
В наявності: Out stock

RFQ



T9AP1D52-48

Виробники: Agastat Relays / TE Connectivity
Опис: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 48V
В наявності: Out stock

RFQ



T9AP5D52-9

Виробники: Agastat Relays / TE Connectivity
Опис: RELAY GEN PURPOSE SPDT 20A 9V
В наявності: Out stock

RFQ



T9AP1L52-24

Виробники: Agastat Relays / TE Connectivity
Опис: RELAY GEN PURP
В наявності: Out stock

RFQ