



Agastat Relays / TE Connectivity

## OMI-SH-112LM,394

Numero di parte:	OMI-SH-112LM,394
Costruttore / Marca:	Agastat Relays / TE Connectivity
Descrizione del prodotto	RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V
Schede tecniche:	<a href="#">1.OMI-SH-112LM,394.pdf</a> <a href="#">2.OMI-SH-112LM,394.pdf</a>
Stato di RoHS	Contiene piombo / RoHS Compliant
Condizione di scorta	47813 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 OMI-SH-112LM,394

NUMERO DI PARTE	OMI-SH-112LM,394
FABBRICANTE	Agastat Relays / TE Connectivity
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS Compliant
QUANTITÀ DISPONIBILE	47813 pcs
SCHEMA DATI	<a href="#">1.OMI-SH-112LM,394.pdf</a> <a href="#">2.OMI-SH-112LM,394.pdf</a>
ATTIVA TENSIONE (MAX)	9 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	0.6 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	250VAC, 30VDC - Max
SERIE	OMI, OEG
TEMPO DI RILASCIO	8ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Tube
ALTRI NOMI	4-1440000-1
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C ~ 70°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	20ms
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Sealed - Fully
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 12VDC Coil Through Hole
CONTATTI (CURRENT)	10A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver Tin Oxide (AgSnO)
MODULO DI CONTATTO	SPST-NO (1 Form A)
TENSIONE DELLA BOBINA	12VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	270 Ohms
POTENZA BOBINA	540 mW
CORRENTE BOBINA	45.0mA

### Tag correlati

Agastat Relays / TE Connectivity OMI-SH-112LM,394	Distributore OMI-SH-112LM,394	Fornitore OMI-SH-112LM,394
Prezzo OMI-SH-112LM,394	Immagini OMI-SH-112LM,394	Immagine OMI-SH-112LM,394
Scheda tecnica OMI-SH-112LM,394 PDF	OMI-SH-112LM,394 Scarica la scheda tecnica	Datasheet OMI-SH-112LM,394
Azione OMI-SH-112LM,394	Acquista OMI-SH-112LM,394	Acquista Agastat Relays / TE Connectivity OMI-SH-112LM,394
Agastat Relays / TE Connectivity OMI-SH-112LM,394	Fornitore Agastat Relays / TE Connectivity	Distributore Agastat Relays / TE Connectivity
Agastat Relays / TE Connectivity OMI-SH-112LM,394	Axicom Relays / TE Connectivity OMI-SH-112LM,394	Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity OMI-SH-112LM,394
CGS Resistors / TE Connectivity OMI-SH-112LM,394	CII / TE Connectivity OMI-SH-112LM,394	Elcon Connectors / TE Connectivity OMI-SH-112LM,394
Holsworthy Resistors / TE Connectivity OMI-SH-112LM,394	Kilovac Relays / TE Connectivity OMI-SH-112LM,394	Neohm Resistors / TE Connectivity OMI-SH-112LM,394
OEG Relays / TE Connectivity OMI-SH-112LM,394	Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn OMI-SH-112LM,394	Q-Cee's / TE Connectivity OMI-SH-112LM,394
Schrack Relays / TE Connectivity OMI-SH-112LM,394	Sigma Inductors / TE Connectivity OMI-SH-112LM,394	TE Connectivity's Agastat Relays OMI-SH-112LM,394
TE Connectivity's Axicom Relays OMI-SH-112LM,394	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks OMI-SH-112LM,394	TE Connectivity's CGS Resistors OMI-SH-112LM,394
TE Connectivity's CII OMI-SH-112LM,394	TE Connectivity's Elcon Connectors OMI-SH-112LM,394	TE Connectivity's Holsworthy Resistors OMI-SH-112LM,394
TE Connectivity's Neohm Resistors OMI-SH-112LM,394	TE Connectivity's OEG Relays OMI-SH-112LM,394	TE Connectivity's Q-Cee's OMI-SH-112LM,394
TE Connectivity's Schrack Relays OMI-SH-112LM,394	TE Connectivity's Sigma Inductors OMI-SH-112LM,394	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers OMI-SH-112LM,394
TE Connectivity's Kilovac Relays OMI-SH-112LM,394		

### prodotti correlati

<p><b>OMI-SH-112L,094</b>                  Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descrizione: RELAY GEN PURP                  disponibile: 71356 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>OMI-SH-206L,594</b>                  Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 5A 6V                  disponibile: 4846 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>OMI-SH-112LM,000</b>                  Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V                  disponibile: 41152 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>OMI-SH-112LM,601</b>                  Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descrizione: RELAY GEN PURP                  disponibile: 56161 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>OMI-SH-112L,394</b>                  Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V                  disponibile: 40788 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>OMI-SH-112DM,394</b>                  Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V                  disponibile: 80365 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>OMI-SH-205L,594</b>                  Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 5A 5V                  disponibile: 5249 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>OMI-SH-112LM,094</b>                  Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descrizione: RELAY GEN PURP                  disponibile: 81820 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

#### OMI-SH-205D,594

Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity  
 Descrizione: RELAY GENERAL PURPOSE DPDT 5A 5V

#### OMI-SH-124L,394

Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity  
 Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V

disponibile: 4771 pcs



**RFQ**

**OMI-SH-112L,601**

Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity  
Descrizione: RELAY GEN PURP  
disponibile: 74361 pcs



**RFQ**

disponibile: 40455 pcs



**RFQ**

**OMI-SH-124D,300**

Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity  
Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V  
disponibile: 44978 pcs



**RFQ**

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

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

