


**crydom**

Crydom

## HD4812-10

Numero di parte:	HD4812-10
Costruttore / Marca:	Crydom
Descrizione del prodotto	SSR RELAY SPST-NO 12A 48-530V <a href="#">PDF 1.HD4812-10.pdf</a> <a href="#">PDF 2.HD4812-10.pdf</a> <a href="#">PDF 3.HD4812-10.pdf</a>
Schede tecniche:	
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 HD4812-10

NUMERO DI PARTE	HD4812-10
FABBRICANTE	Crydom
DESCRIZIONE	SSR RELAY SPST-NO 12A 48-530V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF 1.HD4812-10.pdf</a> <a href="#">PDF 2.HD4812-10.pdf</a> <a href="#">PDF 3.HD4812-10.pdf</a>
TENSIONE - CARICO	48V ~ 530V
TENSIONE - INGRESSO	3 ~ 32VDC
STILE DI TERMINAZIONE	Screw Terminal
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	-
SERIE	HD48
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	Hockey Puck
TIPO DI USCITA	AC
ALTRI NOMI	CC2476 HD4812-10-ND
TIPO MONTAGGIO	Chassis Mount
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	5 Weeks
CORRENTE DI CARICO	12A
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Solid State Relay SPST-NO (1 Form A) Hockey Puck
CIRCUITO	SPST-NO (1 Form A)

### Tag correlati

Crydom HD4812-10	Distributore HD4812-10	HD4812-10 Fornitore
HD4812-10 Prezzo	Immagini HD4812-10	Immagine HD4812-10
HD4812-10 PDF Scheda dati	HD4812-10 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HD4812-10
Stock HD4812-10	Acquista HD4812-10	Acquista Crydom HD4812-10
Crydom HD4812-10	Crydom Fornitore	Distributore Crydom
Crydom HD4812-10	AMI SEMICONDUCTOR HD4812-10	Crydom Co. HD4812-10
Sensata Technologies – Crydom HD4812-10		

### prodotti correlati

 <p><b>HD48110</b>                  Produttori: Crydom                  Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 110A 48-530V                  disponibile: 18 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HD48-3-AG</b>                  Produttori: Bel                  Descrizione: AC/DC CONVERTER 48V 144W                  disponibile: 91 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HD48-3-A+G</b>                  Produttori: Ault / SL Power                  Descrizione: AC/DC CONVERTER 48V 144W                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HD48125T</b>                  Produttori: Crydom                  Descrizione: RELAY SSR 530VAC/125A DC                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HD48125-10</b>                  Produttori: Crydom                  Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 125A 48-530V                  disponibile: 4 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HD48110G</b>                  Produttori: Crydom                  Descrizione: RELAY SSR 530VAC/110A DC                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HD48125G-10</b>                  Produttori: Crydom                  Descrizione: RELAY SSR 530VAC/125A DC                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HD48125G</b>                  Produttori: Crydom                  Descrizione: RELAY SSR 530VAC/125A DC                  disponibile: 20 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HD48125K</b>                  Produttori: Crydom                  Descrizione: RELAY SSR 530VAC/125A DC                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HD48110-10</b>                  Produttori: Crydom                  Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 110A 48-530V                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HD4812</b>                  Produttori: Crydom                  Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 12A 48-530V                  disponibile: 15 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HD48125</b>                  Produttori: Crydom                  Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 125A 48-530V                  disponibile: 11 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>