



Tamura

L18P010D15

Numero di parte:

L18P010D15

Costruttore / Marca:

Tamura

Descrizione del prodotto

SENSOR CURRENT HALL 10A AC/DC

Schede tecniche:

 L18P010D15.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.








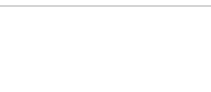




Specifiche di L18P010D15

NUMERO DI PARTE	L18P010D15
FABBRICANTE	Tamura
DESCRIZIONE	SENSOR CURRENT HALL 10A AC/DC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 L18P010D15.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	±15V
SERIE	-
TIPO SENSORE	Hall Effect, Open Loop
SENSIBILITÀ	-
TEMPO DI RISPOSTA	5µs
POLARIZZAZIONE	Bidirectional
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	Module
PRODUZIONE	Ratiometric, Voltage
ALTRI NOMI	MT7313 S1-L18P010D15EY
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C ~ 80°C
NUMERO DI CANALI	1
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	24 Weeks
LINEARITÀ	±1%
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA	DC ~ 100kHz
PER MISURARE	AC/DC
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Current Sensor 10A 1 Channel Hall Effect, Open Loop Bidirectional Module
CORRENTE - ALIMENTAZIONE (MAX)	15mA
CORRENTE - SENSING	10A
PRECISIONE	-

Tag correlati

Tamura L18P010D15	Distributore L18P010D15	L18P010D15 Fornitore
L18P010D15 Prezzo	Immagini L18P010D15	Immagine L18P010D15
L18P010D15 PDF Scheda dati	L18P010D15 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica L18P010D15
Stock L18P010D15	Acquista L18P010D15	Acquista Tamura L18P010D15
Tamura L18P010D15	Tamura Fornitore	Distributore Tamura
Tamura L18P010D15		

prodotti correlati

 <p>L18P010S12 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 10A AC/DC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>L18P005S05R Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 5A AC/DC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>L18P015S05 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 15A AC/DC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>L18P005D15 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 5A AC/DC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>L18P015S05R Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 15A AC/DC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>L18P003S12 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 3A AC/DC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>L18P015D15 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 15A AC/DC disponibile: 49 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>L18P010S05R Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 10A AC/DC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>L18P005S05 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 5A AC/DC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>L18P005S12 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 5A AC/DC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>L18P003S05R Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 3A AC/DC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>L18P010S05 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 10A AC/DC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>