





Tamura


L18P010S05

Numero di parte:	L18P010S05
Costruttore / Marca:	Tamura
Descrizione del prodotto	SENSOR CURRENT HALL 10A AC/DC
Schede tecniche:	 L18P010S05.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	15025 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 L18P010S05

NUMERO DI PARTE	L18P010S05
FABBRICANTE	Tamura
DESCRIZIONE	SENSOR CURRENT HALL 10A AC/DC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	15025 pcs
SCHEDA DATI	 L18P010S05.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	5V
SERIE	L18PXXS05
TIPO SENSORE	Hall Effect, Open Loop
SENSIBILITÀ	-
TEMPO DI RISPOSTA	5µs
POLARIZZAZIONE	Bidirectional
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	Module
PRODUZIONE	Ratiometric, Voltage
ALTRI NOMI	S1-L18P010S05EY
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C ~ 80°C
NUMERO DI CANALI	1
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
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 L18P010S05	Distributore L18P010S05	Fornitore L18P010S05
Prezzo L18P010S05	Immagini L18P010S05	Immagine L18P010S05
Scheda tecnica L18P010S05 PDF	L18P010S05 Scarica la scheda tecnica	Datasheet L18P010S05
Azione L18P010S05	Acquista L18P010S05	Acquista Tamura L18P010S05
Tamura L18P010S05	Fornitore Tamura	Distributore Tamura
Tamura L18P010S05		

prodotti correlati

 <p>L18P003S12 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 3A AC/DC disponibile: 16944 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>L18P015S05 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 15A AC/DC disponibile: 12997 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>L18P015D15 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 15A AC/DC disponibile: 7397 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>L18P005S05R Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 5A AC/DC disponibile: 18658 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>L18P005S12 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 5A AC/DC disponibile: 14264 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>L18P015S05R Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 15A AC/DC disponibile: 13645 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>L18P010S05R Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 10A AC/DC disponibile: 12227 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>L18P015S12 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 15A AC/DC disponibile: 12664 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>L18P010S12 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 10A AC/DC disponibile: 13686 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>L18P010D15 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 10A AC/DC disponibile: 9311 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>L18P005S05 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 5A AC/DC disponibile: 17046 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>L18P005D15 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 5A AC/DC disponibile: 12067 pcs</p> <p>RFQ</p>