



Tamura

LA01P046S05

Numero di parte:

LA01P046S05

Costruttore / Marca:

Tamura

Descrizione del prodotto

SENSOR

Schede tecniche:

 1.LA01P046S05.pdf

 2.LA01P046S05.pdf

Stato di RoHs

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

6605 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 LA01P046S05

NUMERO DI PARTE	LA01P046S05
FABBRICANTE	Tamura
DESCRIZIONE	SENSOR
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	6605 pcs
SCHEDA DATI	 1.LA01P046S05.pdf  2.LA01P046S05.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
SERIE	LA01P
TIPO SENSORE	Hall Effect, Open Loop
SENSIBILITÀ	45mV/A
TEMPO DI RISPOSTA	1µs
POLARIZZAZIONE	Bidirectional
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	Module
PRODUZIONE	Ratiometric, Voltage
ALTRI NOMI	9-LA01P046S05ZY MT7411
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 90°C
NUMERO DI CANALI	1
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
LINEARITÀ	±1%
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA	DC ~ 400kHz
PER MISURARE	AC/DC
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Current Sensor 46A 1 Channel Hall Effect, Open Loop Bidirectional Module
CORRENTE - ALIMENTAZIONE (MAX)	10mA
CORRENTE - SENSING	46A
PRECISIONE	±1%

Tag correlati

Tamura LA01P046S05	Distributore LA01P046S05	Fornitore LA01P046S05
Prezzo LA01P046S05	Immagini LA01P046S05	Immagine LA01P046S05
Scheda tecnica LA01P046S05 PDF	LA01P046S05 Scarica la scheda tecnica	Datasheet LA01P046S05
Azione LA01P046S05	Acquista LA01P046S05	Acquista Tamura LA01P046S05
Tamura LA01P046S05	Fornitore Tamura	Distributore Tamura
Tamura LA01P046S05		

prodotti correlati

 <p>LA01P054S05 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR disponibile: 8000 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LA01P035S05 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR disponibile: 7069 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LA01M041S05 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR disponibile: 7112 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LA02P021S03 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR disponibile: 8433 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LA02P035S03 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR disponibile: 8292 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LA01M021S05 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR disponibile: 8400 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LA0152CSGEVB Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: BOARD EVAL FOR LA0152CS disponibile: 6029 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LA01P170S05 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR disponibile: 4602 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LA01M032S05 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR disponibile: 7127 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LA02P054S03 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR disponibile: 6509 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LA01P085S05 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR disponibile: 7438 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LA01M035S05 Produttori: Tamura Descrizione: SENSOR disponibile: 8381 pcs</p> <p>RFQ</p>