




Tamura

## L34S400D15

Numero di parte:	L34S400D15
Costruttore / Marca:	Tamura
Descrizione del prodotto:	SENSOR CURRENT HALL 400A AC/DC
Schede tecniche:	<a href="#">1.L34S400D15.pdf</a> <a href="#">2.L34S400D15.pdf</a>
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 L34S400D15

NUMERO DI PARTE	L34S400D15
FABBRICANTE	Tamura
DESCRIZIONE	SENSOR CURRENT HALL 400A AC/DC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.L34S400D15.pdf</a> <a href="#">2.L34S400D15.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	±15V
SERIE	L34SXXXD15
TIPO SENSORE	Hall Effect, Open Loop
SENSIBILITÀ	-
TEMPO DI RISPOSTA	5µs
POLARIZZAZIONE	Bidirectional
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	Module
PRODUZIONE	Ratiometric, Voltage
ALTRI NOMI	9-L34S400D15ZY MT7345
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C ~ 80°C
NUMERO DI CANALI	1
TIPO MONTAGGIO	Panel Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	24 Weeks
LINEARITÀ	±0.5%
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA	DC ~ 50kHz
PER MISURARE	AC/DC
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Current Sensor 400A 1 Channel Hall Effect, Open Loop Bidirectional Module
CORRENTE - ALIMENTAZIONE (MAX)	25mA
CORRENTE - SENSING	400A
PRECISIONE	-

### Tag correlati

Tamura L34S400D15	Distributore L34S400D15	L34S400D15 Fornitore
L34S400D15 Prezzo	Immagini L34S400D15	Immagine L34S400D15
L34S400D15 PDF Scheda dati	L34S400D15 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica L34S400D15
Stock L34S400D15	Acquista L34S400D15	Acquista Tamura L34S400D15
Tamura L34S400D15	Tamura Fornitore	Distributore Tamura
Tamura L34S400D15		

### prodotti correlati

 <p><b>L34-G24-0582</b>          Produttori: VCC (Visual Communications Company)          Descrizione: INDCTR LIGHT          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L34S1T0D15</b>          Produttori: Tamura          Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 1000A AC/DC          disponibile: 64 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L34S800D15</b>          Produttori: Tamura          Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 800A AC/DC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L34S1T5D15</b>          Produttori: Tamura          Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 1500A AC/DC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L34-R24-0581</b>          Produttori: VCC (Visual Communications Company)          Descrizione: LED IND RED 24V TH          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L34S300D15</b>          Produttori: Tamura          Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 300A AC/DC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L34S500D15</b>          Produttori: Tamura          Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 500A AC/DC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CTL0501F</b>          Produttori: Red Lion Controls          Descrizione: SENSOR CURRENT XFMR 10A, 20, 50A          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L34S600D15</b>          Produttori: Tamura          Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 600A AC/DC          disponibile: 55 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>L34S200D15</b>          Produttori: Tamura          Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 200A AC/DC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>L34S1T2D15</b>          Produttori: Tamura          Descrizione: SENSOR CURRENT HALL 1200A AC/DC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CSNX1000M-101</b>          Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions          Descrizione: CURRENT SENSOR          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>