





BI Technologies / TT Electronics


8153V3T3L.5SS

Numero di parte:	8153V3T3L.5SS
Costruttore / Marca:	BI Technologies / TT Electronics
Descrizione del prodotto	SENSOR ROTARY 3DEG SOLDER TURRET
Schede tecniche:	 8153V3T3L.5SS.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1226 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 8153V3T3L.5SS

NUMERO DI PARTE	8153V3T3L.5SS
FABBRICANTE	BI Technologies / TT Electronics
DESCRIZIONE	SENSOR ROTARY 3DEG SOLDER TURRET
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1226 pcs
SCHEDA DATI	 8153V3T3L.5SS.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
STILE DI TERMINAZIONE	Solder Turret
TECNOLOGIA	Hall Effect
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	-
SERIE	8150
ANGOLO DI ROTAZIONE - ELETTRICO, MECCANICO	0° ~ 3°, Continuous
TOLLERANZA	-
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	Module, Slotted Shaft
SEGNALE DI USCITA	Clockwise Increase
PRODUZIONE	Analog Voltage
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
TIPO MONTAGGIO	Panel Mount
LINEARITÀ	±0.5%
INTERVALLO LINEARE	-
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PER MISURARE	Rotary Position
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Hall Effect Sensor Rotary Position Slotted Shaft Solder Turret
TIPO DI ATTUATORE	Slotted Shaft

Tag correlati

BI Technologies / TT Electronics 8153V3T3L.5SS	Distributore 8153V3T3L.5SS	Fornitore 8153V3T3L.5SS
Prezzo 8153V3T3L.5SS	Immagini 8153V3T3L.5SS	Immagine 8153V3T3L.5SS
Scheda tecnica 8153V3T3L.5SS PDF	8153V3T3L.5SS Scarica la scheda tecnica	Datasheet 8153V3T3L.5SS
Azione 8153V3T3L.5SS	Acquista 8153V3T3L.5SS	Acquista BI Technologies / TT Electronics 8153V3T3L.5SS
BI Technologies / TT Electronics 8153V3T3L.5SS	Fornitore BI Technologies / TT Electronics	Distributore BI Technologies / TT Electronics
BI Technologies / TT Electronics 8153V3T3L.5SS	Bi technologies 8153V3T3L.5SS	TT Electronics / BI Technologies 8153V3T3L.5SS

prodotti correlati

 <p>8153V3T5L.5SS Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: SENSOR ROTARY 5DEG SOLDER TURRET disponibile: 1585 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8153V3T10L.5LT Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: SENSOR ROTARY 10DEG SLDR TURRET disponibile: 1441 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8153V3T5L.5CW Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: SENSOR ROTARY 5DEG SOLDER TURRET disponibile: 1411 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8153V3T3L.5FS Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: SENSOR ROTARY 3DEG SOLDER TURRET disponibile: 1573 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8153V4T10L.5FS Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: SENSOR ROTARY 10DEG SLDR TURRET disponibile: 1548 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8153V4T10L.5CW Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: SENSOR ROTARY 10DEG SLDR TURRET disponibile: 1500 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8153V3T3L.5CW Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: SENSOR ROTARY 3DEG SOLDER TURRET disponibile: 1301 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8153V3T5L.5LT Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: SENSOR ROTARY 5DEG SOLDER TURRET disponibile: 1461 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8153V3T3L.5LT Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: SENSOR ROTARY 3DEG SOLDER TURRET disponibile: 1264 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8153V3T10L.5SS Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: SENSOR ROTARY 10DEG SLDR TURRET disponibile: 1492 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8153V3T5L.5FS Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: SENSOR ROTARY 5DEG SOLDER TURRET disponibile: 1509 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8153V3T10L.5FS Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: SENSOR ROTARY 10DEG SLDR TURRET disponibile: 1226 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

