





BI Technologies / TT Electronics


EN11-VNB1BQ15

Numero di parte:	EN11-VNB1BQ15
Costruttore / Marca:	BI Technologies / TT Electronics
Descrizione del prodotto	ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR
Schede tecniche:	 EN11-VNB1BQ15.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	103812 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 EN11-VNB1BQ15

NUMERO DI PARTE	EN11-VNB1BQ15
FABBRICANTE	BI Technologies / TT Electronics
DESCRIZIONE	ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	103812 pcs
SCHEDA DATI	 EN11-VNB1BQ15.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
SERIE	EN11
DURATA DI ROTAZIONE (CICLI AL MINUTO)	30K
IMPULSI PER GIRO	20
TIPO DI USCITA	Quadrature (Incremental)
ALTRI NOMI	987-1190 EN11VNB1BQ15
ORIENTAMENTO	Right Angle
TIPO MONTAGGIO	PCB, Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI CODIFICATORE	Mechanical
ARRESTO	Yes
INTERRUTTORE INTEGRATO	No
TIPO DI ATTUATORE	6mm Dia Knurled End

Tag correlati

BI Technologies / TT Electronics EN11-VNB1BQ15	Distributore EN11-VNB1BQ15	Fornitore EN11-VNB1BQ15
Prezzo EN11-VNB1BQ15	Immagini EN11-VNB1BQ15	Immagine EN11-VNB1BQ15
Scheda tecnica EN11-VNB1BQ15 PDF	EN11-VNB1BQ15 Scarica la scheda tecnica	Datasheet EN11-VNB1BQ15
Azione EN11-VNB1BQ15	Acquista EN11-VNB1BQ15	Acquista BI Technologies / TT Electronics EN11-VNB1BQ15
BI Technologies / TT Electronics EN11-VNB1BQ15	Fornitore BI Technologies / TT Electronics	Distributore BI Technologies / TT Electronics
BI Technologies / TT Electronics EN11-VNB1BQ15	Bi technologies EN11-VNB1BQ15	TT Electronics / BI Technologies EN11-VNB1BQ15

prodotti correlati

 <p>EN11-HSM3BF15 Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: ROTARY ENCODER MECHANICAL 15PPR disponibile: 104591 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EN11-VNM1BF15 Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR disponibile: 159474 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EN11-VSB1AQ15 Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR disponibile: 102515 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EN11-VNB1Q15 Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR disponibile: 142085 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EN11-HSM1BQ30 Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR disponibile: 119983 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EN11-VNB1AQ15 Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR disponibile: 176747 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EN11-VNM1AF15 Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR disponibile: 156073 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EN11-VSB0AQ15 Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR disponibile: 114231 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EN11-VSB1AF15 Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR disponibile: 142956 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EN11-HSM3AQ20 Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: ROTARY ENCODER MECHANICAL 15PPR disponibile: 124506 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EN11-VNB0AQ15 Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR disponibile: 139986 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EN11-HSM3AF20 Produttori: BI Technologies / TT Electronics Descrizione: ROTARY ENCODER MECHANICAL 15PPR disponibile: 107888 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

