





BI Technologies / TT Electronics


EN12-HN22AF25

Part Number:	EN12-HN22AF25
Producent / marka:	BI Technologies / TT Electronics
Opis produktu	ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR
Arkusze danych:	 EN12-HN22AF25.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	128310 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje EN12-HN22AF25

PART NUMBER	EN12-HN22AF25
PRODUCENT	BI Technologies / TT Electronics
OPIS	ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	128310 pcs
ARKUSZ DANYCH	 EN12-HN22AF25.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-
TERMINATION STYLE	PC Pin
SERIA	EN12
CYKLE OBROTOWA NATURA (MIN)	30K
IMPULSÓW NA OBRÓT	24
TYP WYJŚCIA	Quadrature (Incremental)
INNE NAZWY	987-1399 EN12HN22AF25
ORIENTACJA	Vertical
RODZAJ MOCOWANIA	PCB, Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENCODER TYPE	Mechanical
SAMOBLOKUJĄCY	Yes
WBUDOWANY WYŁĄCZNIK	No
TYP URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO	6mm Dia Flatted End

Powiązane tagi

BI Technologies / TT Electronics EN12-HN22AF25	Dystrybutor EN12-HN22AF25	Dostawca EN12-HN22AF25
EN12-HN22AF25 Cena	Zdjęcia EN12-HN22AF25	Obraz EN12-HN22AF25
Arkusze danych PDF EN12-HN22AF25	EN12-HN22AF25 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EN12-HN22AF25
EN12-HN22AF25 Akcje	Kup EN12-HN22AF25	Kup BI Technologies / TT Electronics EN12-HN22AF25
BI Technologies / TT Electronics EN12-HN22AF25	Dostawca BI Technologies / TT Electronics	Dystrybutor BI Technologies / TT Electronics
BI Technologies / TT Electronics EN12-HN22AF25	Bi technologies EN12-HN22AF25	TT Electronics / BI Technologies EN12-HN22AF25

Produkty powiązane

 <p>EN12-HN11AF18 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 12PPR Na stanie: 194886 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EN12-HS22AF23 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR Na stanie: 142332 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EN12-HS11AF18 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 12PPR Na stanie: 112917 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EN12-HN11AF20 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 12PPR Na stanie: 170010 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EN12-HS22AF20 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR Na stanie: 81826 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EN12-HN20AF18 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR Na stanie: 161207 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EN12-HS11AF25 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 12PPR Na stanie: 78379 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EN12-HS22AF18 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR Na stanie: 79341 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EN12-HN22AF18 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR Na stanie: 242241 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EN12-HN22AF20 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR Na stanie: 188429 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EN12-HN22AF23 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR Na stanie: 190639 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EN12-HN22BF23 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR Na stanie: 201023 pcs</p> <p>RFQ</p>