



BI Technologies / TT Electronics

EN12-HN20AF18

Part Number:	EN12-HN20AF18
Producent / marka:	BI Technologies / TT Electronics
Opis produktu	ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR
Arkusze danych:	EN12-HN20AF18.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	161207 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-HN20AF18

PART NUMBER	EN12-HN20AF18
PRODUCENT	BI Technologies / TT Electronics
OPIS	ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	161207 pcs
ARKUSZ DANYCH	EN12-HN20AF18.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	5V
TERMINATION STYLE	PC Pin
SERIA	EN12
CYKLE OBROTOWA NATURA (MIN)	30K
IMPULSÓW NA OBRÓT	24
TYP WYJŚCIA	Quadrature (Incremental)
ORIENTACJA	Vertical
RODZAJ MOCOWANIA	PCB, Through Hole
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENCODER TYPE	Mechanical
SAMOBLOKUJĄCY	No
WBUDOWANY WYŁĄCZNIK	No
TYP URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO	6mm Dia Flatted End

Powiązane tagi

BI Technologies / TT Electronics EN12-HN20AF18	Dystrybutor EN12-HN20AF18	Dostawca EN12-HN20AF18
EN12-HN20AF18 Cena	Zdjęcia EN12-HN20AF18	Obraz EN12-HN20AF18
Arkusze danych PDF EN12-HN20AF18	EN12-HN20AF18 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EN12-HN20AF18
EN12-HN20AF18 Akcje	Kup EN12-HN20AF18	Kup BI Technologies / TT Electronics EN12-HN20AF18
BI Technologies / TT Electronics EN12-HN20AF18	Dostawca BI Technologies / TT Electronics	Dystrybutor BI Technologies / TT Electronics
BI Technologies / TT Electronics EN12-HN20AF18	Bi technologies EN12-HN20AF18	TT Electronics / BI Technologies EN12-HN20AF18

Produkty powiązane

<p>EN12-HN22AF23 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR Na stanie: 190639 pcs RFQ</p>	<p>EN12-HN22AF25 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR Na stanie: 128310 pcs RFQ</p>
<p>EN12-HN22AF18 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR Na stanie: 242241 pcs RFQ</p>	<p>EN11-VSM3BF25 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 15PPR Na stanie: 116852 pcs RFQ</p>
<p>EN12-HN11AF18 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 12PPR Na stanie: 194886 pcs RFQ</p>	<p>EN11-VSM3BF20 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 15PPR Na stanie: 120000 pcs RFQ</p>
<p>EN12-HN22BF23 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR Na stanie: 201023 pcs RFQ</p>	<p>EN12-HS11AF18 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 12PPR Na stanie: 112917 pcs RFQ</p>
<p>EN12-HN10AF18 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 12PPR Na stanie: 195241 pcs RFQ</p>	<p>EN11-VSM3BF15 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 15PPR Na stanie: 108820 pcs RFQ</p>
<p>EN12-HN22AF20 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR Na stanie: 188429 pcs RFQ</p>	<p>EN12-HN11AF20 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 12PPR Na stanie: 170010 pcs RFQ</p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

