



BI Technologies / TT Electronics

EN11-HNM1AQ20

Teilenummer:	EN11-HNM1AQ20
Hersteller / Marke:	BI Technologies / TT Electronics
Produktbeschreibung	ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR
Datenblätter:	EN11-HNM1AQ20.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	139620 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von EN11-HNM1AQ20

TEILENUMMER	EN11-HNM1AQ20
HERSTELLER	BI Technologies / TT Electronics
BESCHREIBUNG	ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	139620 pcs
DATENBLATT	EN11-HNM1AQ20.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	5V
ABSCHLUSSART	PC Pin
SERIE	EN11
ROTATIONSLEBENSDAUER (ZYKLEN MIN)	30K
IMPULSE PRO UMDREHUNG	20
AUSGABETYP	Quadrature (Incremental)
ORIENTIERUNG	Vertical
BEFESTIGUNGSART	PCB, Through Hole
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
ENCODERTYP	Mechanical
RASTE	Yes
INTEGRIERTER SCHALTER	No
BETÄTIGERTYP	6mm Dia Knurled End

Verwandte Tags

BI Technologies / TT Electronics EN11-HNM1AQ20	EN11-HNM1AQ20-Vertriebspartner	EN11-HNM1AQ20 Lieferant
EN11-HNM1AQ20 Preis	EN11-HNM1AQ20 Bilder	EN11-HNM1AQ20-Bild
EN11-HNM1AQ20 PDF-Datenblatt	EN11-HNM1AQ20 Datenblatt herunterladen	EN11-HNM1AQ20 Datenblatt
EN11-HNM1AQ20-Bestand	EN11-HNM1AQ20 kaufen	BI Technologies / TT Electronics kaufen EN11-HNM1AQ20
BI Technologies / TT Electronics EN11-HNM1AQ20	BI Technologies / TT Electronics Lieferant	BI Technologies / TT Electronics-Vertriebspartner
BI Technologies / TT Electronics EN11-HNM1AQ20	Bi technologies EN11-HNM1AQ20	TT Electronics / BI Technologies EN11-HNM1AQ20

Verwandte Produkte

<p>EN11-HNM1BF25 Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Beschreibung: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR Auf Lager: 132064 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EN11-HSB0AQ20 Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Beschreibung: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR Auf Lager: 97685 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EN11-HSB1AF30 Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Beschreibung: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR Auf Lager: 124306 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EN11-HSB0AF15 Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Beschreibung: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR Auf Lager: 99065 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EN100-TP Hersteller: FLIR Beschreibung: RTD TEMP PROBE 14 - 212 DEGREES Auf Lager: 1373 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EN11-HNM0AF20 Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Beschreibung: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR Auf Lager: 159153 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EN11-HSB1AF15 Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Beschreibung: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR Auf Lager: 66658 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EN11-HNB0BQ20 Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Beschreibung: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR Auf Lager: 141165 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EN11-HSB1AF20 Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Beschreibung: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR Auf Lager: 101102 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EN100-V Hersteller: FLIR Beschreibung: MINI IMPELLER (2 PK) FOR EN100 A Auf Lager: 1922 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EN11-HNB0AF20 Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Beschreibung: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR Auf Lager: 69137 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EN11-HNM1AF15 Hersteller: BI Technologies / TT Electronics Beschreibung: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR Auf Lager: 110626 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

