





BEI Sensors


XH20DB-37-SS-5-ABZC-28V/V-SM18

Teilenummer:	XH20DB-37-SS-5-ABZC-28V/V-SM18
Hersteller / Marke:	BEI Sensors
Produktbeschreibung	ROTARY ENCODER OPTICAL 5PPR
Datenblätter:	 XH20DB-37-SS-5-ABZC-28V/V-SM18.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	183 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von XH20DB-37-SS-5-ABZC-28V/V-SM18

TEILENUMMER	XH20DB-37-SS-5-ABZC-28V/V-SM18
HERSTELLER	BEI Sensors
BESCHREIBUNG	ROTARY ENCODER OPTICAL 5PPR
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	183 pcs
DATENBLATT	 XH20DB-37-SS-5-ABZC-28V/V-SM18.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	5 V ~ 28 V
ABSCHLUSSART	Connector
SERIE	XH20
ROTATIONSLEBENSDAUER (ZYKLEN MIN)	1.5B
IMPULSE PRO UMDREHUNG	5
AUSGABETYP	Quadrature with Index (Incremental)
ANDERE NAMEN	01039-2299 01039-2299-ND 1724-1209 XH20DB-37-SS-5-ABZC-28V/V-SM18-ND
ORIENTIERUNG	User Selectable
BEFESTIGUNGSART	Chassis Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
ENCODERTYP	Optical
RASTE	No
INTEGRIERTER SCHALTER	No
BETÄTIGERTYP	Shaft

Verwandte Tags

BEI Sensors XH20DB-37-SS-5-ABZC-28V/V-SM18	XH20DB-37-SS-5-ABZC-28V/V-SM18-Vertriebspartner	XH20DB-37-SS-5-ABZC-28V/V-SM18 Lieferant
XH20DB-37-SS-5-ABZC-28V/V-SM18 Preis	XH20DB-37-SS-5-ABZC-28V/V-SM18 Bilder	XH20DB-37-SS-5-ABZC-28V/V-SM18-Bild
XH20DB-37-SS-5-ABZC-28V/V-SM18 PDF-Datenblatt	XH20DB-37-SS-5-ABZC-28V/V-SM18 Datenblatt herunterladen	XH20DB-37-SS-5-ABZC-28V/V-SM18 Datenblatt
XH20DB-37-SS-5-ABZC-28V/V-SM18-Bestand	XH20DB-37-SS-5-ABZC-28V/V-SM18 kaufen	BEI Sensors kaufen XH20DB-37-SS-5-ABZC-28V/V-SM18
BEI Sensors XH20DB-37-SS-5-ABZC-28V/V-SM18	BEI Sensors Lieferant	BEI Sensors-Vertriebspartner
BEI Sensors XH20DB-37-SS-5-ABZC-28V/V-SM18	Sensata Technologies – BEI Sensors XH20DB-37-SS-5-ABZC-28V/V-SM18	

Verwandte Produkte

 <p>XH20DB-37-SS-32-ABZC-28V/V-SM18 Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 32PPR Auf Lager: 215 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XH20DB-37-SS-500-ABZC-28V/V-SM18 Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 500PPR Auf Lager: 241 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>XH20DB-37-SS-500-ABZ-28V/V-SM14 Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 500PPR Auf Lager: 193 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XH20DB-37-SS-512-ABZ-28V/V-SM14 Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 512PPR Auf Lager: 230 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>XH20DB-37-SS-50-ABZ-28V/V-SM14 Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 50PPR Auf Lager: 205 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XH20DB-37-SS-600-ABZ-28V/V-SM14 Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 600PPR Auf Lager: 235 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>XH20DB-37-SS-3-ABZC-28V/V-SM18 Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 3PPR Auf Lager: 234 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XH20DB-37-SS-50-ABZC-28V/V-SM18 Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 50PPR Auf Lager: 213 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>XH20DB-37-SS-360-ABZC-28V/V-SM18 Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 360PPR Auf Lager: 199 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XH20DB-37-SS-400-ABZ-28V/V-SM14 Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER INCREMENTAL 400PPR Auf Lager: 225 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>XH20DB-37-SS-30-ABZ-28V/V-SM14 Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 30PPR Auf Lager: 219 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>XH20DB-37-SS-360-ABZ-28V/V-SM14 Hersteller: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 360PPR Auf Lager: 200 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

