



BEI Sensors


HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S

Part Number:	HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S
Fabrikant / Brand:	BEI Sensors
Produkt beschreibung	ROTARY ENCODER OPTICAL 500PPR
Datebanken:	 HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S.pdf
RoHS Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.













Spezifikatioune vun HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S

PART NUMBER	HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S
HIERSTELLER	BEI Sensors
BESCHREIWUNG	ROTARY ENCODER OPTICAL 500PPR
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	 HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	5 V ~ 28 V
TERMINATIOUNSTIL	Connector
SERIE	HS35
ROTATIONAL LIFE (CYCLES MIN)	7.5B
IMPULSEN PRO REVOLUTIOUN	500
AUSGÄNGEGKEET	Quadrature with Index (Incremental)
ANER NAMES	01070-1334
ORIENTÉIERUNG	User Selectable
MOUNTING TYPE	Chassis Mount, Motors
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	4 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
ENCODER TYPE	Optical
PRÉT	No
BUILT AM SCHALTER	No
AKTUATOR TYPE	Hole for Shaft

Verbonnen Tags

BEI Sensors HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S	HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S Distributeur	HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S Ubidder
HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S Präis	HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S Fotoen	HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S Bild
HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S PDF Dateblatt	HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S Luet Dateblatt	HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S Dateblatt
HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S Stock	Kaaft HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S	Kaaft BEI Sensors HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S
BEI Sensors HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S	BEI Sensors Ubidder	BEI Sensors Distributeur
BEI Sensors HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S	Sensata Technologies – BEI Sensors HS35F-100-R2-SS-500-ABZC-28V/V-SM18-S	

Verbonnen Produkter

 <p>HS35F-100-R2-SS-1800-ABZC-28V/V-SM18-S Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 1800PPR Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18 Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER INCREMENT 1024PPR Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HS35F-100-R2-SS-8192-T2-AZ-28V/OC-SM16 Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 8192PPR Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18-S Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR Op Lager: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HS35F-100-R9-BS-1024-ABZC-28V/V-SCS18-S Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/5-SM18 Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 2000PPR Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HS35F-100-R9-BS-2048-ABZC-28V/V-SCS18-S Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HS35F-100-R2-SS-2000-ABZC-28V/V-DM18-S Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 2000PPR Op Lager: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HS35F-100-R2-SS-2048-ABZC-28V/V-SM18-S Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR Op Lager: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HS35F-100-R5-BS-1024-ABZC-28V/V-SM18-S Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 1024PPR Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HS35F-100-R2-SS-14,400-T4-ABZC-28V/5-SM18 Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 14400PPR Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HS35F-100-R2-SS-2048-ABZC-5V/V-SM18-EX Produzenteuren: BEI Sensors Beschreibung: ROTARY ENCODER OPTICAL 2048PPR Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>