





BEI Sensors


H20DB-37-SS-500-ABZC-5V/V-SM16-S

Osa numero:	H20DB-37-SS-500-ABZC-5V/V-SM16-S
Valmistaja / merkki:	BEI Sensors
Tuotteen Kuvaus	ROTARY ENCODR INCREMENTAL 500PPR
lomakkeissa:	 H20DB-37-SS-500-ABZC-5V/V-SM16-S.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
Varaston kunto	198 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

























H20DB-37-SS-500-ABZC-5V/V-SM16-S: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	H20DB-37-SS-500-ABZC-5V/V-SM16-S
VALMISTAJA	BEI Sensors
KUVAUS	ROTARY ENCODR INCREMENTAL 500PPR
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	198 pcs
TIELOLOMAKE	 H20DB-37-SS-500-ABZC-5V/V-SM16-S.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	5V
PÄÄTTYMINEN STYLE	Connector
SARJA	H20
PYÖRITYKSEN LIFE (CYCLES MIN)	1.5B
PULSSIA PER KIERROS	500
LÄHTÖ TYYPPI	Quadrature with Index (Incremental)
MUUT NIMET	01039-096
SUUNTAUTUMINEN	User Selectable
ASENNUSTYYPPI	Chassis Mount
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
ENCODER TYPE	Incremental
PIDÄKKEEN	No
SISÄÄNRAKENNETTU KYTKIN	No
ACTUATOR TYPE	Shaft

Liittyvät tunnisteet

BEI Sensors H20DB-37-SS-500-ABZC-5V/V-SM16-S	H20DB-37-SS-500-ABZC-5V/V-SM16-S Jakelija	H20DB-37-SS-500-ABZC-5V/V-SM16-S-toimittaja
H20DB-37-SS-500-ABZC-5V/V-SM16-S Hinta	H20DB-37-SS-500-ABZC-5V/V-SM16-S Kuvat	H20DB-37-SS-500-ABZC-5V/V-SM16-S Kuva
H20DB-37-SS-500-ABZC-5V/V-SM16-S PDF -datata	H20DB-37-SS-500-ABZC-5V/V-SM16-S Lataa tietosivu	H20DB-37-SS-500-ABZC-5V/V-SM16-S-tietosivu
H20DB-37-SS-500-ABZC-5V/V-SM16-S Varasto	Osta H20DB-37-SS-500-ABZC-5V/V-SM16-S	Osta BEI Sensors H20DB-37-SS-500-ABZC-5V/V-SM16-S
BEI Sensors H20DB-37-SS-500-ABZC-5V/V-SM16-S	BEI Sensors toimittaja	BEI Sensors Jakelija
BEI Sensors H20DB-37-SS-500-ABZC-5V/V-SM16-S	Sensata Technologies – BEI Sensors H20DB-37-SS-500-ABZC-5V/V-SM16-S	

Liittyvät tuotteet

 <p>H20DB-37-SS-60-ABZC-28V/V-SC18 valmistajat: BEI Sensors Kuvaus: ROTARY ENCODER INCREMENTAL 60PPR Varastossa: 242 pcs</p> <p></p>	 <p>H20DB-37-SS-50-ABZC-28V/5-SM18 valmistajat: BEI Sensors Kuvaus: ROTARY ENCODER INCREMENTAL 50PPR Varastossa: 250 pcs</p> <p></p>
 <p>H20DB-37-SS-600-ABC-5V/V-SM16 valmistajat: BEI Sensors Kuvaus: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 600PPR Varastossa: 197 pcs</p> <p></p>	 <p>H20DB-37-SS-500-ABC-5V/V-SM16 valmistajat: BEI Sensors Kuvaus: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 500PPR Varastossa: 210 pcs</p> <p></p>
 <p>H20DB-37-SS-600-A-28V/5-SM14-S valmistajat: BEI Sensors Kuvaus: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 600PPR Varastossa: 181 pcs</p> <p></p>	 <p>H20DB-37-SS-600-ABC-28V/5-SCS48-S valmistajat: BEI Sensors Kuvaus: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 600PPR Varastossa: 203 pcs</p> <p></p>
 <p>H20DB-37-SS-500-ABC-28V/V-SM14 valmistajat: BEI Sensors Kuvaus: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 500PPR Varastossa: 202 pcs</p> <p></p>	 <p>H20DB-37-SS-360-ABZ-28V/OC-SM14-S valmistajat: BEI Sensors Kuvaus: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 360PPR Varastossa: 179 pcs</p> <p></p>
 <p>H20DB-37-SS-500-AB-30V/OC-SM16-S valmistajat: BEI Sensors Kuvaus: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 500PPR Varastossa: 174 pcs</p> <p></p>	 <p>H20DB-37-SS-512-AB-5V/OCR-SM16 valmistajat: BEI Sensors Kuvaus: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 512PPR Varastossa: 207 pcs</p> <p></p>
 <p>H20DB-37-SS-500-AB-5V/OCR-SM16-S valmistajat: BEI Sensors Kuvaus: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 500PPR Varastossa: 221 pcs</p> <p></p>	 <p>H20DB-37-SS-600-ABC-28V/V-SCS180-S valmistajat: BEI Sensors Kuvaus: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 600PPR Varastossa: 191 pcs</p> <p></p>

Copyright © 2020 Elektronisten komponenttien luotettava jakelija

Sähköposti: Info@infinity-electronic.com

Osoite: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

