

**BOURNS®**

Bourns, Inc.

## ENA1J-B20-L00128L

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

ENA1J-B20-L00128L

Bourns, Inc.

ROTARY ENCODER OPTICAL 128PPR

ENA1J-B20-L00128L.pdf

Lead free / RoHS betez

2282 pcs stock

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**AURREKONTUEN ESKAERA**

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

### ENA1J-B20-L00128Lren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	ENA1J-B20-L00128L
FABRIKATZAILEA	Bourns, Inc.
DESKRIBAPENA	ROTARY ENCODER OPTICAL 128PPR
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	2282 pcs
DATUEN FITXA	ENA1J-B20-L00128L.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	5V
AMAIERA ESTILOA	PC Pin
SERIES	EN
BIRAKETA-BIZITZA (ZIKLOAK)	10M
IRAULTZA BAKOITZEKO LEKALEAK	128
IRTEERAKO MOTA	Quadrature (Incremental)
ORIENTAZIO	Vertical
MUNTAKETA MOTA	Panel, PCB Through Hole
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
KODETZAILE MOTA	Optical
DETENT	No
ALDATU ZEN	No
EKINTZA MOTA	1/4" Dia Round End

### Erlazionatutako etiketak

Bourns, Inc. ENA1J-B20-L00128L	ENA1J-B20-L00128L banatzailea	ENA1J-B20-L00128L hornitzailea
ENA1J-B20-L00128L Prezioa	ENA1J-B20-L00128L irudiak	ENA1J-B20-L00128L Irudia
ENA1J-B20-L00128L PDF fitxa	ENA1J-B20-L00128L Deskargatu fitxa	ENA1J-B20-L00128L Datasheet
ENA1J-B20-L00128L Stock	Erosi ENA1J-B20-L00128L	Erosi Bourns, Inc. ENA1J-B20-L00128L
Bourns, Inc. ENA1J-B20-L00128L	Bourns, Inc. hornitzailea	Bourns, Inc. banatzailea
Bourns, Inc. ENA1J-B20-L00128L	Bourns Inc. ENA1J-B20-L00128L	J.W. Miller / Bourns ENA1J-B20-L00128L

### Produktu erlazioatuak

<p><b>ENA1D-B20-L00100L</b>                  fabrikatzaileak: Bourns, Inc.                  deskribapena: ROTARY ENCODER OPTICAL 100PPR                  Stockean: 2340 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ENA1J-B28-L00128</b>                  fabrikatzaileak: Bourns, Inc.                  deskribapena: ROTARY ENCODER OPTICAL 128PPR                  Stockean: 3670 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ENA1J-B28-L00064</b>                  fabrikatzaileak: Bourns, Inc.                  deskribapena: ROTARY ENCODER OPTICAL 64PPR                  Stockean: 6585 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ENA1D-B28-L00128L</b>                  fabrikatzaileak: Bourns, Inc.                  deskribapena: ROTARY ENCODER OPTICAL 128PPR                  Stockean: 1862 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ENA1J-B28-L00064L</b>                  fabrikatzaileak: Bourns, Inc.                  deskribapena: ROTARY ENCODER OPTICAL 64PPR                  Stockean: 1561 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ENA1J-B28-L00100</b>                  fabrikatzaileak: Bourns, Inc.                  deskribapena: ROTARY ENCODER OPTICAL 100PPR                  Stockean: 4236 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ENA1D-B20-L00064L</b>                  fabrikatzaileak: Bourns, Inc.                  deskribapena: ROTARY ENCODER OPTICAL 64PPR                  Stockean: 1912 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ENA1D-B20-L00128L</b>                  fabrikatzaileak: Bourns, Inc.                  deskribapena: ROTARY ENCODER OPTICAL 128PPR                  Stockean: 6553 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ENA1J-B28-L00025L</b>                  fabrikatzaileak: Bourns, Inc.                  deskribapena: ROTARY ENCODER OPTICAL 25PPR                  Stockean: 1543 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ENA1J-B20-L00064L</b>                  fabrikatzaileak: Bourns, Inc.                  deskribapena: ROTARY ENCODER OPTICAL 64PPR                  Stockean: 1927 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ENA1J-B20-L00100L</b>                  fabrikatzaileak: Bourns, Inc.                  deskribapena: ROTARY ENCODER OPTICAL 100PPR                  Stockean: 1820 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ENA1J-B28-L00100L</b>                  fabrikatzaileak: Bourns, Inc.                  deskribapena: ROTARY ENCODER OPTICAL 100PPR                  Stockean: 1948 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>