

BOURNS®

Bourns, Inc.

PEC11-4125F-S0018

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Număr parc: | PEC11-4125F-S0018 |
| Producator / Marca: | Bourns, Inc. |
| Descrierea produsului | ROTARY ENCODER MECHANICAL 18PPR |
| Foi de date: | PEC11-4125F-S0018.pdf |
| Statutul RoHS | Plumb fără RoHS / RoHS |
| Starea stocului | 6909 pcs stock |
| Barca din | Hong Kong |
| Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

CERERE DE OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile PEC11-4125F-S0018

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------|
| NUMĂR PARC | PEC11-4125F-S0018 |
| PRODUCĂTOR | Bourns, Inc. |
| DESCRIERE | ROTARY ENCODER MECHANICAL 18PPR |
| CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS | Plumb fără RoHS / RoHS |
| CANTITATE VALABILA | 6909 pcs |
| FIȘA CU DATE | PEC11-4125F-S0018.pdf |
| TENSIUNE - APROVIZIONARE | - |
| STILUL DE TERMINARE | PC Pin |
| SERIE | PEC11 |
| DURATA DE ROTAȚIE (CICLURI MIN) | 30K |
| IMPULSURI PE REVOLUȚIE | 18 |
| TIPUL DE IEȘIRE | Quadrature (Incremental) |
| ORIENTARE | Vertical |
| TIPUL DE MONTARE | Panel, PCB Through Hole |
| NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL) | 1 (Unlimited) |
| CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| TIPUL ENCODERULUI | Mechanical |
| DETENTEI | Yes |
| CONSTRUIT ÎN SWITCH | Yes |
| TIPUL ACTUATORULUI | 6mm Dia Flatted End |

Etichete asemănătoare

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------|
| Bourns, Inc. PEC11-4125F-S0018 | Distribuitoare PEC11-4125F-S0018 | Furnizori PEC11-4125F-S0018 |
| Prețul PEC11-4125F-S0018 | Imagini PEC11-4125F-S0018 | Imagine PEC11-4125F-S0018 |
| PEC11-4125F-S0018 PDF Datasheet | PEC11-4125F-S0018 Download Datasheet | Fișa tehnică PEC11-4125F-S0018 |
| PEC11-4125F-S0018 Stoc | Cumpărați PEC11-4125F-S0018 | Cumpara Bourns, Inc. PEC11-4125F-S0018 |
| Bourns, Inc. PEC11-4125F-S0018 | Furnizori Bourns, Inc. | Distribuitoare Bourns, Inc. |
| Bourns, Inc. PEC11-4125F-S0018 | Bourns Inc. PEC11-4125F-S0018 | J.W. Miller / Bourns PEC11-4125F-S0018 |

produse asemanatoare

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>PEC11-4215F-N0012 Producători: Bourns, Inc. Descriere: ROTARY ENCODER MECHANICAL 12PPR In stoc: 4474 pcs RFQ</p> | <p>PEC11-4120F-S0018 Producători: Bourns, Inc. Descriere: ROTARY ENCODER MECHANICAL 18PPR In stoc: 4876 pcs RFQ</p> |
| <p>PEC11-4115F-S0018 Producători: Bourns, Inc. Descriere: ROTARY ENCODER MECHANICAL 18PPR In stoc: 7042 pcs RFQ</p> | <p>PEC11-4130F-S0018 Producători: Bourns, Inc. Descriere: ROTARY ENCODER MECHANICAL 18PPR In stoc: 5580 pcs RFQ</p> |
| <p>PEC11-4120F-N0018 Producători: Bourns, Inc. Descriere: ROTARY ENCODER MECHANICAL 18PPR In stoc: 6521 pcs RFQ</p> | <p>PEC11-4215F-S0012 Producători: Bourns, Inc. Descriere: ROTARY ENCODER MECHANICAL 12PPR In stoc: 5080 pcs RFQ</p> |
| <p>PEC11-4215F-S0024 Producători: Bourns, Inc. Descriere: ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR In stoc: 3058 pcs RFQ</p> | <p>PEC11-4130F-N0018 Producători: Bourns, Inc. Descriere: ROTARY ENCODER MECHANICAL 18PPR In stoc: 5226 pcs RFQ</p> |
| <p>PEC11-4120K-S0012 Producători: Bourns, Inc. Descriere: ROTARY ENCODER MECHANICAL 12PPR In stoc: 4138 pcs RFQ</p> | <p>PEC11-4125F-N0018 Producători: Bourns, Inc. Descriere: ROTARY ENCODER MECHANICAL 18PPR In stoc: 5761 pcs RFQ</p> |
| <p>PEC11-4120K-S0018 Producători: Bourns, Inc. Descriere: ROTARY ENCODER MECHANICAL 18PPR In stoc: 4338 pcs RFQ</p> | <p>PEC11-4215F-N0024 Producători: Bourns, Inc. Descriere: ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR In stoc: 5891 pcs RFQ</p> |