



Advanced Photonix (Luna

## SLSD-71N400

Numero di parte:

SLSD-71N400

Costruttore / Marca:

Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)

Descrizione del prodotto

PHOTODIODE 930NM 1.4-2.3MA LDS

Schede tecniche:

 SLSD-71N400.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

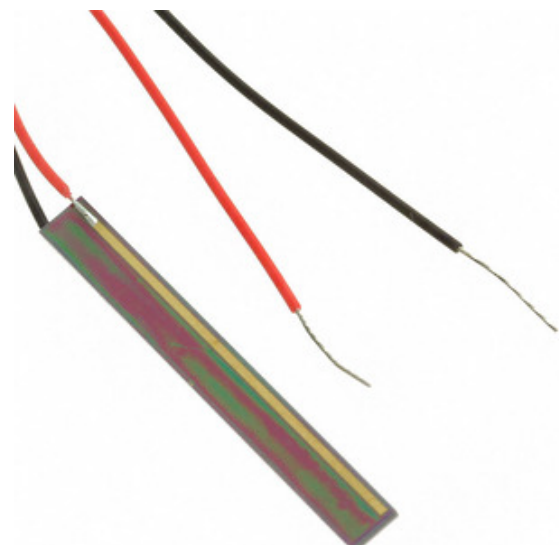
Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Optoelectronics)



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

**RICHIESTA DI OFFERTA**

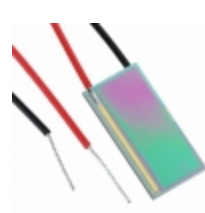



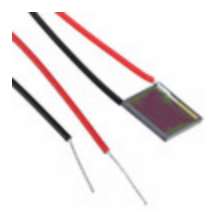


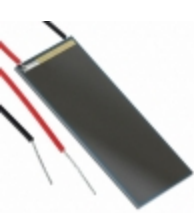




### Specifiche di SLSD-71N400

NUMERO DI PARTE	SLSD-71N400
FABBRICANTE	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
DESCRIZIONE	PHOTODIODE 930NM 1.4-2.3MA LDS
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 SLSD-71N400.pdf
LUNGHEZZA D'ONDA	930nm
TENSIONE - INVERSA (VR) (MAX)	20V
ANGOLO DI VISIONE	120°
RANGE SPETTRALE	400nm ~ 1100nm
SERIE	-
SENSIBILITÀ A NM	-
TEMPO DI RISPOSTA	-
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 150°C
TIPO MONTAGGIO	User Defined
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	14 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DIODO	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Photodiode 930nm 120°
CORRENTE - BUIO (TIP)	5µA
COLORE - POTENZIATO	-
AREA ATTIVA	-

### Tag correlati

Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SLSD-71N400	Distributore SLSD-71N400	SLSD-71N400 Fornitore
SLSD-71N400 Prezzo	Immagini SLSD-71N400	Immagine SLSD-71N400
SLSD-71N400 PDF Scheda dati	SLSD-71N400 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SLSD-71N400
Stock SLSD-71N400	Acquista SLSD-71N400	Acquista Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SLSD-71N400
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SLSD-71N400	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Fornitore	Distributore Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SLSD-71N400	Advanced Photonix Inc SLSD-71N400	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SLSD-71N400
Luna Optoelectronics SLSD-71N400		

### prodotti correlati

 <p><b>SLSD-71N300</b>                  Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrizione: PHOTODIODE 930NM 1.3-2.1MA LDS                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLSLP400USB-01</b>                  Produttori: Lantronix                  Descrizione: SPIDER DUO, LOCAL PORT, REMOTE I                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLSA2201</b>                  Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descrizione: SWITCH SLIDE DPDT 500MA 125V                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLSA1201</b>                  Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descrizione: SWITCH SLIDE SPDT 500MA 125V                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLSD-71N200</b>                  Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrizione: PHOTODIODE 930NM 0.7-1.2MA LDS                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLSTK2000A</b>                  Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descrizione: EFM8UB10 UNIVERSAL BEE STARTER K                  disponibile: 21 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLSDA001A</b>                  Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descrizione: DEBUG ADAPT KIT                  disponibile: 359 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLSD-71N700</b>                  Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrizione: PHOTODIODE 930NM 2.5-4.5MA LDS                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLSA220</b>                  Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descrizione: SWITCH SLIDE DPDT 500MA 125V                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLSLP400PS2-01</b>                  Produttori: Lantronix                  Descrizione: SPIDER DUO, LOCAL PORT, REMOTE I                  disponibile: 3 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SLSTK2001A</b>                  Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descrizione: EFM8UB20 UNIVERSAL BEE STARTER K                  disponibile: 25 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SLSA120</b>                  Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity                  Descrizione: SWITCH SLIDE SPDT 500MA 125V                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>