





Advanced Photonix (Luna)

SD290-11-31-241

Numero di parte:	SD290-11-31-241
Costruttore / Marca:	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
Descrizione del prodotto	PHOTODIODE LOCAP 7.6X5.6MM TO-8
Schede tecniche:	 SD290-11-31-241.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	588 pcs stock
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.













Specifiche di SD290-11-31-241

NUMERO DI PARTE	SD290-11-31-241
FABBRICANTE	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
DESCRIZIONE	PHOTODIODE LOCAP 7.6X5.6MM TO-8
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	588 pcs
SCHEDA DATI	 SD290-11-31-241.pdf
LUNGHEZZA D'ONDA	660nm
TENSIONE - INVERSA (VR) (MAX)	75V
ANGOLO DI VISIONE	90°
RANGE SPETTRALE	350nm ~ 1100nm
SERIE	-
SENSIBILITÀ A NM	0.55 A/W @ 900nm
TEMPO DI RISPOSTA	8ns
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	-
ALTRI NOMI	290-11-31-241 SD2901131241
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DIODO	PIN
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Photodiode 660nm 8ns 90°
CORRENTE - BUIO (TIP)	110nA
COLORE - POTENZIATO	Red
AREA ATTIVA	42.6mm ²

Tag correlati

Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SD290-11-31-241	Distributore SD290-11-31-241	Fornitore SD290-11-31-241
Prezzo SD290-11-31-241	Immagini SD290-11-31-241	Immagine SD290-11-31-241
Scheda tecnica SD290-11-31-241 PDF	SD290-11-31-241 Scarica la scheda tecnica	Datasheet SD290-11-31-241
Azione SD290-11-31-241	Acquista SD290-11-31-241	Acquista Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SD290-11-31-241
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SD290-11-31-241	Fornitore Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)	Distributore Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SD290-11-31-241	Advanced Photonix Inc SD290-11-31-241	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SD290-11-31-241
Luna Optoelectronics SD290-11-31-241		

prodotti correlati

 <p>SD290-12-22-241 Produttori: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Descrizione: PHOTODIODE BLUE 5.6X7.6MM TO-8 disponibile: 573 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SD270115 Produttori: Carlo Gavazzi Descrizione: SENSOR RLY 115VAC DPDT NAMUR disponibile: 451 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SD253R08S15PV Produttori: Vishay Semiconductor Diodes Division Descrizione: DIODE GEN PURP 800V 250A DO205AB disponibile: 4569 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SD2904 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: TRANS RF N-CH HF/VHF/UHF M113 disponibile: 2161 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SD2900 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: TRANS RF N-CH HF/VHF/UHF M113 disponibile: 2576 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SD275X Produttori: Weidmüller Descrizione: SURGE PROTECTION disponibile: 5184 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SD270024 Produttori: Carlo Gavazzi Descrizione: SENSOR RLY 24VAC DPDT NAMUR disponibile: 506 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SD2902 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: TRANS RF N-CH HF/VHF/UHF M113 disponibile: 2234 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SD270230 Produttori: Carlo Gavazzi Descrizione: SENSOR RLY 230VAC DPDT NAMUR disponibile: 419 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SD291 Produttori: Staco Energy Products Co. Descrizione: VARIABLE TRANSFORMER 132V 3A disponibile: 54 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SD2903 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: TRANS RF N-CH HF/VHF/UHF M229 disponibile: 1251 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SD270724 Produttori: Carlo Gavazzi Descrizione: SENSOR RLY 24VDC DPDT NAMUR disponibile: 441 pcs</p> <p>RFQ</p>