



## SLD-68-026

Zenbakiaren zenbakia:  
 Fabrikatzaileak / Marka:  
 Produktuaren Deskribapena  
 Fitxak:  
 RoHS egoera  
 Ontziatik aurrera  
 Bidalketa Bidea


SLD-68-026  
 Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)  
 PHOTODIODE DOME BG18 TO-46  
 SLD-68-026.pdf  
 Lead free / RoHS betez  
 Hong Kong  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Optoelectronics)



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













### SLD-68-026ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	SLD-68-026
FABRIKATZAILEA	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
DESKRIBAPENA	PHOTODIODE DOME BG18 TO-46
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 SLD-68-026.pdf
UHIN-LUZERA	560nm
TENTSIOA - DC ALDERANTZIKATUA (VR) (MAX)	50V
ANGELUEN IKUSPEGIA	80°
SPECTRAL RANGE	400nm ~ 700nm
SERIES	-
ERANTZUN @ NM	-
ERANTZUN DENBORA	-
TENPERATURA OPERATIBOA	-20°C ~ 75°C
MUNTAKETA MOTA	Through Hole
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	14 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DIODE MOTA	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Photodiode 560nm 80°
ORAINA - ILUNA (TIPOA)	100nA
KOLOREA: HOBETU	Blue/Green
AREA AKTIBOA	2.0mm <sup>2</sup>

### Erlazionatutako etiketak

Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SLD-68-026	SLD-68-026 banatzailea	SLD-68-026 hornitzailea
SLD-68-026 prezioa	SLD-68-026 Irudiak	SLD-68-026 irudia
SLD-68-026 PDF Fitxa	SLD-68-026 Deskargatu Fitxa	SLD-68-026 Fitxa-orria
SLD-68-026 Stock	Erosi SLD-68-026	Erosi Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SLD-68-026
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SLD-68-026	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) hornitzailea	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Banatzailea
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SLD-68-026	Advanced Photonix Inc SLD-68-026	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) SLD-68-026
Luna Optoelectronics SLD-68-026		

### Produktu erlazionatuak

 <p><b>SLD10U-022-B</b>          fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse          deskribapena: TVS DIODE 10V 17V P600          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SLD10UCB-R</b>          fabrikatzaileak: Bel          deskribapena: DC DC CONVERTER 2V 1.8V 23W          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SLD-2083CZ</b>          fabrikatzaileak: RFMD          deskribapena: FET RF 35V 928MHZ RF083          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SLD10-018-B</b>          fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse          deskribapena: TVS DIODE 10V 17V P600          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SLD-70BG2A</b>          fabrikatzaileak: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)          deskribapena: PHOTODIODE IR REJECT FILTER LDS          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SLD10U-017</b>          fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse          deskribapena: TVS DIODE 10V 17V P600          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SLD10VDB</b>          fabrikatzaileak: Bel          deskribapena: DC DC CONVERTER 2.5V 1.8V 26W          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SLD10U-017-B</b>          fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse          deskribapena: TVS DIODE 10V 17V P600          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SLD10UDB</b>          fabrikatzaileak: Bel          deskribapena: DC DC CONVERTER 2.5V 1.8V 26W          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SLD10-018</b>          fabrikatzaileak: Hamlin / Littelfuse          deskribapena: TVS DIODE 10V 17V P600          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SLD10VBA</b>          fabrikatzaileak: Bel          deskribapena: DC DC CONVERTER 1.8V 1.5V 20W          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SLD-1083CZ</b>          fabrikatzaileak: RFMD          deskribapena: FET RF 35V 928MHZ RF083          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>