





Everlight Electronics


EAPDLP04SCAA1

Part Number:	EAPDLP04SCAA1
Producent / marka:	Everlight Electronics
Opis produktu	DETECTOR THRU-HOLE
Arkusze danych:	 EAPDLP04SCAA1.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje EAPDLP04SCAA1

PART NUMBER	EAPDLP04SCAA1
PRODUCENT	Everlight Electronics
OPIS	DETECTOR THRU-HOLE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 EAPDLP04SCAA1.pdf
DŁUGOŚĆ FALI	940nm
NAPIĘCIE - DC REWERS (VR) (MAKS)	32V
KĄT WIDZENIA	-
ZAKRES WIDMOWY	840nm ~ 1100nm
SERIA	-
REAGOWANIU @ NM	-
CZAS ODPOWIEDZI	10ns
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	Radial
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP DIODY	PIN
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Photodiode 940nm 10ns Radial
AKTUALNY - CIEMNO (TYP)	10nA
KOLOR - ULEPSZONY	-
OBSZAR AKTYWNY	-

Powiązane tagi

Everlight Electronics EAPDLP04SCAA1	Dystrybutor EAPDLP04SCAA1	Dostawca EAPDLP04SCAA1
Cena EAPDLP04SCAA1	Zdjęcia EAPDLP04SCAA1	Obraz EAPDLP04SCAA1
Arkusze danych EAPDLP04SCAA1 PDF	EAPDLP04SCAA1 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EAPDLP04SCAA1
Zdjęcie EAPDLP04SCAA1	Kup EAPDLP04SCAA1	Kup Everlight Electronics EAPDLP04SCAA1
Everlight Electronics EAPDLP04SCAA1	Everlight Electronics Dostawca	Dystrybutor Everlight Electronics
Everlight Electronics EAPDLP04SCAA1	Everlight Electronics Co Ltd EAPDLP04SCAA1	

Produkty powiązane

 <p>EAPDSZ4439A1 Producent: Everlight Electronics Opis: DETECTOR SUBMINIATURE T 3/4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EAP-E Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: ZIGBEE ETHERNET ACCESS POINT Na stanie: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EAPDLP05RDDA1 Producent: Everlight Electronics Opis: DETECTOR THRU-HOLE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EAP-30-681 Producent: Cosel Opis: LINE FILTER 250VDC/VAC 30A CHAS Na stanie: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EAPDLP04SCAA0 Producent: Everlight Electronics Opis: DETECTOR THRU-HOLE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EAP-E-PA Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: ZIGBEE ETHERNET ACCESS POINT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EAP-30-681-D Producent: Cosel Opis: LINE FILTER 250VDC/VAC 30A DIN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EAPDLP04SCAA3 Producent: Everlight Electronics Opis: DETECTOR THRU-HOLE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EAPDST3227A0 Producent: Everlight Electronics Opis: DETECTOR SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EAPDLP03RDA0 Producent: Everlight Electronics Opis: DETECTOR THRU-HOLE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EAPDLP04SCAA4 Producent: Everlight Electronics Opis: DETECTOR THRU-HOLE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EAPDLP05RDDA0 Producent: Everlight Electronics Opis: DETECTOR THRU-HOLE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>