
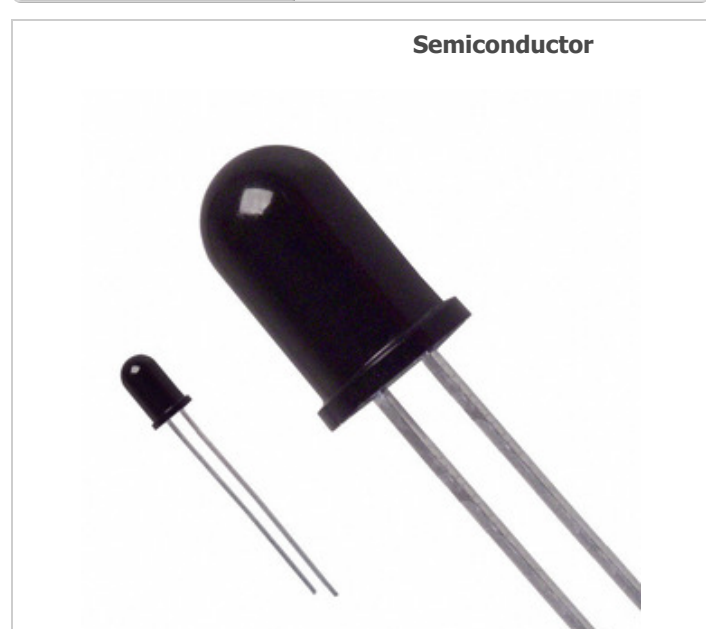




QSD124

Part Number:	QSD124
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC PHOTOTRANS IR 880NM BLACK 5MM
Arkusze danych:	PDF QSD124.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

[PROŚBA O OFERTĘ](#)













Specyfikacje QSD124

PART NUMBER	QSD124
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC PHOTOTRANS IR 880NM BLACK 5MM
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF QSD124.pdf
DŁUGOŚĆ FALI	880nm
NAPIĘCIE - KOLEKTOR EMITER (MAX)	30V
KĄT WIDZENIA	24°
SERIA	*
MOC - MAX	100mW
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	Radial, 5mm Dia (T 1 3/4)
INNE NAZWY	QSD124QT QSD124QT-ND
ORIENTACJA	Top View
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	14 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Phototransistor 880nm Top View Radial, 5mm Dia (T 1 3/4)
AKTUALNY - CIEMNO (ID) (MAKS)	100nA

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSD124	Dystrybutor QSD124	Dostawca QSD124
Cena QSD124	Zdjęcia QSD124	Obraz QSD124
Arkusz danych QSD124 PDF	QSD124 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych QSD124
Zdjęcie QSD124	Kup QSD124	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSD124
AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSD124	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSD124	ON Semiconductor QSD124	Aptina / ON Semiconductor QSD124
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor QSD124	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor QSD124	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor QSD124

Produkty powiązane

 <p>QSD2030 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: PHOTODIODE 880NM CLEAR 5MM Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>QSD423 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IR PHOTO TRANS TO-18 880 NM Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>QSD123 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC PHOTOTRANS IR 880NM BLACK 5MM Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>QSD124A4R0 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: PHOTOTRANSISTOR IR 880NM 5MM Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>QSD128 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC PHOTOTRANS IR 880NM BLACK 5MM Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>QSD422 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IR PHOTO TRANS TO-18 880 NM Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>QSD2030FA4A0 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: PHOTODIODE DAYL FILTER 880NM 5MM Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>QSD2030F Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: PHOTODIODE 880NM BLACK 5MM Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>QSD2030FA4R0 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: PHOTODIODE DAYL FILTER 880NM 5MM Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>QSD123A4R0 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: PHOTOTRANSISTOR DETECTOR 5MM Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>QSD122 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC PHOTOTRANS IR 880NM BLACK 5MM Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>QSD122A4R0 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: PHOTOTRANSISTOR DETECTOR 5MM Na stanie: Out stock RFQ</p>