

**FINISAR**

Finisar Corporation

**XPDV2120RA-VF-FA**

Onderdeel nummer:	XPDV2120RA-VF-FA
Fabrikant / Merk:	Finisar Corporation
Productomschrijving	PHOTODETECTOR SINGLE 51 GHZ SING
Datasheets:	XPDV2120RA-VF-FA.pdf
RoHS-status	Loodvrij / voldoet aan RoHS
Voorraad conditie	26 pcs stock
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**OFFERTE AANVRAGEN**

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

**Specificaties van XPDV2120RA-VF-FA**

ONDERDEEL NUMMER	XPDV2120RA-VF-FA
FABRIKANT	Finisar Corporation
BESCHRIJVING	PHOTODETECTOR SINGLE 51 GHZ SING
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / voldoet aan RoHS
HOEVEELHEID BESCHIKBAAR	26 pcs
DATA PAPIER	XPDV2120RA-VF-FA.pdf
SERIE	*
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Optical Sensor

**Gerelateerde Tags**

Finisar Corporation XPDV2120RA-VF-FA	XPDV2120RA-VF-FA distributeur	XPDV2120RA-VF-FA leverancier
XPDV2120RA-VF-FA Prijs	XPDV2120RA-VF-FA afbeeldingen	XPDV2120RA-VF-FA afbeelding
XPDV2120RA-VF-FA PDF Datasheet	XPDV2120RA-VF-FA Datasheet downloaden	XPDV2120RA-VF-FA Datasheet
XPDV2120RA-VF-FA Stock	Koop XPDV2120RA-VF-FA	Koop Finisar Corporation XPDV2120RA-VF-FA
Finisar Corporation XPDV2120RA-VF-FA	Finisar Corporation Leverancier	Finisar Corporation distributeur
Finisar Corporation XPDV2120RA-VF-FA		

**gerelateerde producten**

<p><b>FINISAR</b></p> <p><b>XPDV2120R-VF-SP</b>                  fabrikanten: Finisar Corporation                  Beschrijving: PHOTODETECTOR SINGLE 50 GHZ SING                  Op voorraad: 31 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FINISAR</b></p> <p><b>XPDV2150R-VF-FP</b>                  fabrikanten: Finisar Corporation                  Beschrijving: PHOTODETECTOR SINGLE 50 GHZ SING                  Op voorraad: 26 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FINISAR</b></p> <p><b>XPDV2150R-VF-FA</b>                  fabrikanten: Finisar Corporation                  Beschrijving: PHOTODETECTOR SINGLE 50 GHZ SING                  Op voorraad: 26 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FINISAR</b></p> <p><b>XPDV2120R-VF-LP</b>                  fabrikanten: Finisar Corporation                  Beschrijving: PHOTODETECTOR SINGLE 50 GHZ SING                  Op voorraad: 28 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FINISAR</b></p> <p><b>XPDV2120RA-VF-FP</b>                  fabrikanten: Finisar Corporation                  Beschrijving: PHOTODETECTOR SINGLE 50 GHZ SING                  Op voorraad: 33 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FINISAR</b></p> <p><b>XPDV2120R-VM-SP</b>                  fabrikanten: Finisar Corporation                  Beschrijving: PHOTODETECTOR SINGLE 50 GHZ SING                  Op voorraad: 31 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FINISAR</b></p> <p><b>XPDV2150R-VF-SA</b>                  fabrikanten: Finisar Corporation                  Beschrijving: PHOTODETECTOR SINGLE 50 GHZ SING                  Op voorraad: 26 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FINISAR</b></p> <p><b>XPDV2120R-VM-FA</b>                  fabrikanten: Finisar Corporation                  Beschrijving: PHOTODETECTOR SINGLE 50 GHZ SING                  Op voorraad: 29 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FINISAR</b></p> <p><b>XPDV2120RA-VF-LP</b>                  fabrikanten: Finisar Corporation                  Beschrijving: PHOTODETECTOR SINGLE 51 GHZ SING                  Op voorraad: 26 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FINISAR</b></p> <p><b>XPDV2120R-VM-LP</b>                  fabrikanten: Finisar Corporation                  Beschrijving: PHOTODETECTOR SINGLE 50 GHZ SING                  Op voorraad: 33 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>FINISAR</b></p> <p><b>XPDV2120R-VM-FP</b>                  fabrikanten: Finisar Corporation                  Beschrijving: PHOTODETECTOR SINGLE 50 GHZ SING                  Op voorraad: 27 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>FINISAR</b></p> <p><b>XPDV2150R-VF-SP</b>                  fabrikanten: Finisar Corporation                  Beschrijving: PHOTODETECTOR SINGLE 50 GHZ SING                  Op voorraad: 28 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>