



 **Vishay / Semiconductor - Opto**

VBP104FASR

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

VBP104FASR
 Vishay / Semiconductor - Opto Division
 PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS
 VBP104FASR.pdf
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Division



Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

AURREKONTUEN ESKAERA












VBP104FASRren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	VBP104FASR
FABRIKATZAILEA	Vishay / Semiconductor - Opto Division
DESKRIBAPENA	PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 VBP104FASR.pdf
UHING-LUZERA	950nm
TENTSIOA - DC ALDERANTZIKATUA (VR) (MAX)	60V
ANGELUEN IKUSPEGIA	130°
SPECTRAL RANGE	780nm ~ 1050nm
SERIES	-
ERANTZUN @ NM	-
ERANTZUN DENBORA	100ns
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	2-SMD, Z-Bend
BESTE IZENAK	751-1495-2
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 100°C
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	12 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DIODE MOTA	PIN
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Photodiode 950nm 100ns 130° 2-SMD, Z-Bend
ORAINA - ILUNA (TIPOA)	2nA
KOLOREA: HOBETU	-
AREA AKTIBOA	4.4mm ²

Erlazionatutako etiketak

Vishay / Semiconductor - Opto Division VBP104FASR	VBP104FASR banatzailea	VBP104FASR hornitzailea
VBP104FASR prezioa	VBP104FASR Irudiak	VBP104FASR irudia
VBP104FASR PDF Fitxa	VBP104FASR Deskargatu Fitxa	VBP104FASR Fitxa-orria
VBP104FASR Stock	Erosi VBP104FASR	Erosi Vishay / Semiconductor - Opto Division VBP104FASR
Vishay / Semiconductor - Opto Division VBP104FASR	Vishay / Semiconductor - Opto Division hornitzailea	Vishay / Semiconductor - Opto Division Banatzailea
Vishay / Semiconductor - Opto Division VBP104FASR		

Produktu erlazioatuak

 <p>VBPW34S fabrikatzaileak: Vishay / Semiconductor - Opto Division deskribapena: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>VEMD5510C-GS15 fabrikatzaileak: Vishay / Semiconductor - Opto Division deskribapena: PHOTODIODE SILICON PIN SMD Stockean: Out stock RFQ</p>
 <p>PD93-21C/TR8 fabrikatzaileak: Everlight Electronics deskribapena: PHOTODIODE PIN CLEAR MINI SMD Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>VBP104SR fabrikatzaileak: Vishay / Semiconductor - Opto Division deskribapena: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS Stockean: Out stock RFQ</p>
 <p>PDU-V107 fabrikatzaileak: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) deskribapena: PHOTODIODE UV 17.74MM SQ CERAMIC Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>VBPW34FASR fabrikatzaileak: Vishay / Semiconductor - Opto Division deskribapena: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS Stockean: Out stock RFQ</p>
 <p>VBP104FAS fabrikatzaileak: Vishay / Semiconductor - Opto Division deskribapena: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>VBPW34SR fabrikatzaileak: Vishay / Semiconductor - Opto Division deskribapena: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS Stockean: Out stock RFQ</p>
 <p>VBPW34FAS fabrikatzaileak: Vishay / Semiconductor - Opto Division deskribapena: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>PDB-C601-2 fabrikatzaileak: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) deskribapena: PHOTODIODE BLUE 1MM SQ PVC WIRE Stockean: Out stock RFQ</p>
 <p>PDU-C108Q fabrikatzaileak: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) deskribapena: PHOTODIODE UV 31.00MM SQ TO-8 Stockean: Out stock RFQ</p>	 <p>VBP104S fabrikatzaileak: Vishay / Semiconductor - Opto Division deskribapena: PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS Stockean: Out stock RFQ</p>