



Vishay / Semiconductor - Opto

VO615A-2X006

Zenbakiaren zenbakia:

VO615A-2X006

Fabrikatzaileak / Marka:

Vishay / Semiconductor - Opto Division

Produktuaren Deskribapena

OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP

Fitxak:

[1.VO615A-2X006.pdf](#)
[2.VO615A-2X006.pdf](#)

RoHS egoera

Lead free / RoHS betez

Stock egoera

500052 pcs stock

Ontziatik aurrera

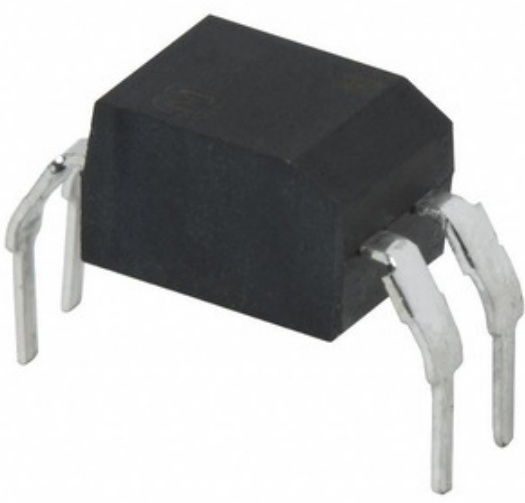
Hong Kong

Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Division



Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

VO615A-2X006ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	VO615A-2X006
FABRIKATZAILEA	Vishay / Semiconductor - Opto Division
DESKRIBAPENA	OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	500052 pcs
DATUEN FITXA	1.VO615A-2X006.pdf 2.VO615A-2X006.pdf
TENTSIOA - IRTEERA (MAX)	70V
TENTSIOA - ISOLAMENDUA	5000Vrms
TENTSIOA - AURRERA (VF) (TIPOA)	1.43V
VCE SATURAZIOA (MAX)	300mV
AKTIBATU / ITZALI DENBORA (TIPOA)	6µs, 5µs
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	4-DIP
SERIES	-
IGOERAREN / FALL TIME (TIPOA)	3µs, 4.7µs
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	4-DIP (0.400", 10.16mm)
IRTEERAKO MOTA	Transistor
TENPERATURA OPERATIBOA	-55°C ~ 110°C
KANALEN KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Through Hole
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
SARRERA MOTA	DC
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-DIP
UNEKO TRANSFERENTZIA-ERLAZIOA (MIN)	63% @ 10mA
UNEKO TRANSFERENTZIA-ERLAZIOA (GEHIENEZ)	125% @ 10mA
UNEKO - IRTEERA / KANALA	50mA
ORAINA - DC AURRERA (BALDIN BADA) (MAX)	60mA

Erlazionatutako etiketak

Vishay / Semiconductor - Opto Division VO615A-2X006	VO615A-2X006 banatzailea	VO615A-2X006 hornitzailea
VO615A-2X006 Prezioa	VO615A-2X006 irudiak	VO615A-2X006 Irudia
VO615A-2X006 PDF fitxa	VO615A-2X006 Deskargatu fitxa	VO615A-2X006 Datasheet
VO615A-2X006 Stock	Erosi VO615A-2X006	Erosi Vishay / Semiconductor - Opto Division VO615A-2X006
Vishay / Semiconductor - Opto Division VO615A-2X006	Vishay / Semiconductor - Opto Division hornitzailea	Vishay / Semiconductor - Opto Division banatzailea
Vishay / Semiconductor - Opto Division VO615A-2X006		

Produktu erlazioatuak

<p>VO615A-2X007T fabrikatzaileak: Vishay / Semiconductor - Opto Division deskribapena: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Stockean: 453567 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VO615A-3X001 fabrikatzaileak: Vishay / Semiconductor - Opto Division deskribapena: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP Stockean: 465362 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>VO615A-2 fabrikatzaileak: Vishay / Semiconductor - Opto Division deskribapena: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP Stockean: 503961 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VO615A-2X016 fabrikatzaileak: Vishay / Semiconductor - Opto Division deskribapena: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP Stockean: 382232 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>VO615A-2X019T fabrikatzaileak: Vishay / Semiconductor - Opto Division deskribapena: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD GW Stockean: 394689 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VO615A-2X001 fabrikatzaileak: Vishay / Semiconductor - Opto Division deskribapena: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP Stockean: 516100 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>VO615A-2X009T fabrikatzaileak: Vishay / Semiconductor - Opto Division deskribapena: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Stockean: 386454 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VO615A-1X009T fabrikatzaileak: Vishay / Semiconductor - Opto Division deskribapena: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Stockean: 127051 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>VO615A-1X019T fabrikatzaileak: Vishay / Semiconductor - Opto Division deskribapena: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Stockean: 376785 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VO615A-1X007T fabrikatzaileak: Vishay / Semiconductor - Opto Division deskribapena: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Stockean: 430738 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>VO615A-1X017T fabrikatzaileak: Vishay / Semiconductor - Opto Division deskribapena: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Stockean: 360385 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>VO615A-3 fabrikatzaileak: Vishay / Semiconductor - Opto Division deskribapena: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP Stockean: 602717 pcs</p> <p>RFQ</p>