























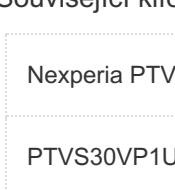
PTVS30VP1UTP,115

		Part Number: PTVS30VP1UTP,115 Výrobce: Nexperia Popis: TVS DIODE 30V 48.4V CFP5 Datový list:  PTVSxP1UTP Series	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit PTVS30VP1UTP,115 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PTVS30VP1UTP,115	Výrobce	Nexperia
Popis	TVS DIODE 30V 48.4V CFP5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	463388 pcs	Datový list	PTVSxP1UTP Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	30V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	48.4V	Napětí - porucha (Min)	33.3V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	CFP5	Série	Automotive, AEC-Q101
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	600W
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SOD-128
Ostatní jména	1727-1409-2 568-10875-2 568-10875-2-ND 934065553115 PTVS30VP1UTP,115-ND	Provozní teplota	-55°C ~ 185°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	12.4A
Kapacitní @ Frekvence	-	Číslo základní části	PTVS30V
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 463388 kusy Nexperia PTVS30VP1UTP,115 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: PTVS36VP1UTP,115 Popis: TVS DIODE 36V 58.1V CFP5	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: PTVS33VP1UP,115 Popis: TVS DIODE 33V 53.3V CFP5	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: PTVS3-430C-TH Popis: TVS DIODE 430V 580V	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: PTVS30VS1UR,115 Popis: TVS DIODE 30V 48.4V CFP3	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: PTVS3-380C Popis: TVS DIODE 380V 570V AXIAL	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: PTVS33VP1UTP,115 Popis: TVS DIODE 33V 53.3V CFP5	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: PTVS3-076C-SH Popis: TVS DIODE 76V 140V SMD	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: PTVS3-076C Popis: TVS DIODE 76V 130V AXIAL	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: PTVS36VP1UP,115 Popis: TVS DIODE 36V 58.1V CFP5	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: PTVS3-066C-M Popis: TVS DIODE 120VC 3KA IPP SMD	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: PTVS3-430C Popis: TVS DIODE 430V 620V AXIAL	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: PTVS30VS1UTR,115 Popis: TVS DIODE 30V 48.4V CFP3	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: PTVS33VS1UTR,115 Popis: TVS DIODE 33V 53.3V CFP3	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: PTVS33VS1UR,115 Popis: TVS DIODE 33V 53.3V CFP3	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: PTVS36VS1UAR,115 Popis: TVS DIODE 36V CFP3	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTVS3-076C-TH Popis: TVS DIODE 76V 140V AXIAL	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: PTVS3-380C-TH Popis: TVS DIODE 380V 520V	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: PTVS3-076C-M Popis: TVS DIODE 76V 135V	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: PTVS30VP1UP,115 Popis: TVS DIODE 30VWM 48.4VC SOD128	Výrobci: Nexperia USA Inc.	Dotaz
	Část#: PTVS36VS1UR,115 Popis: TVS DIODE 36V 58.1V CFP3	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro PTVS30VP1UTP,115

Nexperia PTVS30VP1UTP,115.	PTVS30VP1UTP,115 distributor	PTVS30VP1UTP,115 dodavatel	PTVS30VP1UTP,115 Cena
PTVS30VP1UTP,115 Stáhnout datasheet.	PTVS30VP1UTP,115 Datasheet.	PTVS30VP1UTP,115 Stock.	koupit PTVS30VP1UTP,115.
Nexperia PTVS30VP1UTP,115.	Nexperia USA Inc. PTVS30VP1UTP,115.		