

PDI1284P11DGG,112



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit PDI1284P11DGG,112 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

nexperia

Part Number: [PDI1284P11DGG,112](#)
Výrobce: [Nexperia](#)
Popis: IC TXRX/BUFFER PARALLEL 48TSSOP
Datový list: [PDI1284P11](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	PDI1284P11DGG,112	Výrobce	Nexperia
Popis	IC TXRX/BUFFER PARALLEL 48TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	99687 pcs	Datový list	PDI1284P11
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	48-TSSOP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ostatní jména	935223080112	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	Parallel
Detailní popis	Parallel Interface Transceiver/Buffer Interface 48-TSSOP	Číslo základní části	PDI1284P11
Aplikace	Parallel Interface Transceiver/Buffer		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 99687 kusy Nexperia PDI1284P11DGG,112 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#: PDI1284P11DGG,518 Popis: IC TXRX/BUFFER PARALLEL 48-TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: PDI-V480 Popis: PHOTODIODE 800NM 17.74MM SQ TO-5	Výrobci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)	Dotaz
	Část#: PDI-V490 Popis: PHOTODIODE 900NM 17.74MM SQ TO-5	Výrobci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)	Dotaz
	Část#: PDI1284P11DL,112 Popis: IC TXRX/BUFFER PARALLEL 48-SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: PDI-V485 Popis: PHOTODIODE 850NM 17.74MM SQ TO-5	Výrobci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)	Dotaz
	Část#: PDI1284P11DGG,512 Popis: IC TXRX/BUFFER PARALLEL 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: PDI-V109-F Popis: PHOTODIODE IR 42.86MM SQ TO-8	Výrobci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)	Dotaz
	Část#: PDI-V108-F Popis: PHOTODIODE IR 31.00MM SQ TO-8	Výrobci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)	Dotaz
	Část#: PDI-V485-46 Popis: PHOTODIODE 850NM 2.98MM SQ TO-46	Výrobci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)	Dotaz
	Část#: PDI-V495 Popis: PHOTODIODE 950NM 17.74MM SQ TO-5	Výrobci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)	Dotaz
	Část#: PDI-V114-F Popis: PHOTODIODE IR 17.63MM SQ TO-5	Výrobci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)	Dotaz
	Část#: PDI-V488-46 Popis: PHOTODIODE 880NM 2.98MM SQ TO-46	Výrobci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)	Dotaz
	Část#: PDI-V115-F Popis: PHOTODIODE IR 5.07MM SQ TO-5	Výrobci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)	Dotaz
	Část#: PDI-V490-46 Popis: PHOTODIODE 900NM 2.98MM SQ TO-46	Výrobci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)	Dotaz
	Část#: PDI1284P11DGG,118 Popis: IC TXRX/BUFFER PARALLEL 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: PDI-V480-46 Popis: PHOTODIODE 800NM 2.98MM SQ TO-46	Výrobci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)	Dotaz
	Část#: PDI1284P11DL,118 Popis: IC TXRX/BUFFER PARALLEL 48-SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: PDI-V488 Popis: PHOTODIODE 880NM 17.74MM SQ TO-5	Výrobci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)	Dotaz
	Část#: PDI-V119-F Popis: PHOTODIODE IR 7.95MM SQ TO-5	Výrobci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)	Dotaz
	Část#: PDI-V495-46 Popis: PHOTODIODE 950NM 2.98MM SQ TO-46	Výrobci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)	Dotaz

Související klíčová slova pro PDI1284P11DGG,112

Nexperia PDI1284P11DGG,112.	PDI1284P11DGG,112 distributor	PDI1284P11DGG,112 dodavatel	PDI1284P11DGG,112 Cena
PDI1284P11DGG,112 Stáhnout datasheet.	PDI1284P11DGG,112 Datasheet.	PDI1284P11DGG,112 Stock.	koupit PDI1284P11DGG,112.
Nexperia PDI1284P11DGG,112.	Nexperia USA Inc. PDI1284P11DGG,112.		