

PTN3360DBS/S900,51



Part Number: [PTN3360DBS/S900,51](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: IC DVI/HDMI LVL SHIFTER 48HVQFN
Datový list: [PTN3360D](#)

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	PTN3360DBS/S900,51	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC DVI/HDMI LVL SHIFTER 48HVQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5530 pcs	Datový list	PTN3360D
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.85 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	48-HVQFN (7x7)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-VFQFN Exposed Pad
Ostatní jména	935291678518	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	DVI, HDMI	Detailní popis	DisplayPort to HDMI, DVI Adapters Interface 48-HVQFN (7x7)
Číslo základní části	PTN3360DBS	Aplikace	DisplayPort to HDMI, DVI Adapters

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5530 kusy NXP Semiconductors / Freescale PTN3360DBS/S900,51 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#: PTN3392BS,518 Popis: IC DISPLAYPORT TO VGA 48HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3381BBS,518 Popis: IC LEVEL SHIFTER HDMI/DVI 48VQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3366BSMP Popis: IC DVI/HDMI LVL SHIFTER 32HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3360DBS,518 Popis: IC DVI/HDMI LVL SHIFTER 48HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3360BBS,518 Popis: IC DVI/HDMI LEVEL SHIFT 48-HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3363BSMP Popis: IC DVI/HDMI LVL SHIFTER 32HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3356BS/F1MP Popis: IC DISPLAYPORT TO VGA 32HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3361CBSMP Popis: IC LEVEL SHIFTER 32HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3392BS/F1,518 Popis: IC DISPLAYPORT TO VGA 48HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3380BBS,518 Popis: IC DVI LEVEL SHIFTER 48HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3355BS/F4MP Popis: LOW POWER DISPLAYPORT TO VGA ADA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3356R1BSMP Popis: IC DISPLAYPORT TO VGA 32HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3361BBS,518 Popis: IC LEVEL SHIFTER 48HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3356R1BSZ Popis: IC DISPLAYPORT TO VGA 32HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3356BS/F1Z Popis: IC DISPLAYPORT TO VGA 32HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3355BSMP Popis: IC DISPLAYPORT TO VGA 40HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3365BSMP Popis: IC DVI/HDMI LVL SHIFTER 32HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3381DBS,518 Popis: IC LEVEL SHIFTER HDMI/DVI 48VQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3360ABS,518 Popis: IC DVI/HDMI LEVEL SHIFT 48-HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3356BS/F2MP Popis: FLASH-BASED LOW-POWER DISPLAYPOR	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro PTN3360DBS/S900,51

NXP Semiconductors / Freescale	PTN3360DBS/S900,51 distributor	PTN3360DBS/S900,51 dodavatel	PTN3360DBS/S900,51 Cena
PTN3360DBS/S900,51.	PTN3360DBS/S900,51 Stáhnout datasheet.	PTN3360DBS/S900,51 Datasheet.	PTN3360DBS/S900,51 Stock.
koupit PTN3360DBS/S900,51.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors PTN3360DBS/S900,51.	Freescale PTN3360DBS/S900,51.
	PTN3360DBS/S900,51.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. PTN3360DBS/S900,51.
		PTN3360DBS/S900,51.	