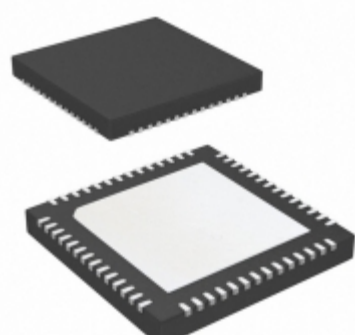


PTN3460BS/F6Y



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit PTN3460BS/F6Y s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [PTN3460BS/F6Y](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC DISPLAYPORT TO LVDS 56HVQFN

Datový list: [PTN3460](#)

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	PTN3460BS/F6Y	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC DISPLAYPORT TO LVDS 56HVQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	52988 pcs	Datový list	PTN3460
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3.3V
Dodavatel zařízení Package	56-HVQFN (7x7)	Série	-
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	56-VFQFN Exposed Pad
Ostatní jména	568-13605-6	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	-	Detailní popis	LVDS Interface 56-HVQFN (7x7)
Aplikace	LVDS		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 52988 kusy NXP Semiconductors / Freescale PTN3460BS/F6Y 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#: PTN36001HXZ Popis: IC REDRIVER USB 3.0 12X2QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3393BS/F1Y Popis: IC DISPLAYPORT TO VGA 40HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3460BS/F3Y Popis: IC ADAPTER DISPLAY-LVDS 56HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3392BS/F2,518 Popis: IC ADAPT DISPL PORT-VGA 48HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3460IBS/F1Z Popis: IC BRIDGE DISP PORT-LVDS 56HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN36221AHXHP Popis: IC REDRIVER USB 3.0 1CH 12X2QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN36043BXY Popis: IC REDRIVER USB 3.0 18DHXQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3460BS/F2,518 Popis: IC SPECIALIZED	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3392BS/F3,518 Popis: IC ADAPTER DISPLAY-VGA 48HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3460BS/F1,518 Popis: IC BRIDGE DISP PORT-LVDS 56HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN36221AHXZ Popis: IC REDRIVER USB 3.0 1CH 12X2QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3393BSY Popis: IC DISPLAYPORT TO VGA 40HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3460IBS/F1MP Popis: IC BRIDGE DISP PORT-LVDS 56HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN36001HXAZ Popis: IC REDRIVER USB 3.0 12X2QFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3460BS,518 Popis: IC BRIDGE DISP PORT-LVDS 56HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3392BS/F4Y Popis: IC DISPLAYPORT TO VGA 48HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3460BS/F4Y Popis: IC BRIDGE DISP PORT-LVDS 56HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3460IBS/F2Z Popis: IC DISPLAYPORT TO LVDS 56HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN36043BXZ Popis: IC REDRIVER USB 3.0 18DHXQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: PTN3460IBS/F2MP Popis: IC DISPLAYPORT TO LVDS 56HVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro PTN3460BS/F6Y

NXP Semiconductors / Freescale PTN3460BS/F6Y.	PTN3460BS/F6Y distributor	PTN3460BS/F6Y dodavatel	PTN3460BS/F6Y Cena
PTN3460BS/F6Y Stáhnout datasheet.	PTN3460BS/F6Y Datasheet.	PTN3460BS/F6Y Stock.	koupit PTN3460BS/F6Y.
NXP Semiconductors / Freescale PTN3460BS/F6Y.	NXP Semiconductors PTN3460BS/F6Y.	Freescale PTN3460BS/F6Y.	Freescale Semiconductor - NXP PTN3460BS/F6Y.
NXP USA Inc. PTN3460BS/F6Y.			