

TMDS461PZT

Part Number:	TMDS461PZT	Výrobce / značka:	N/A
Popis výrobku:	IC DVI/HDMI 4 TO 1 SW 100-TQFP	Odeslat z:	Hong Kong
Stav RoHs:	Bez olova / V souladu RoHS	Cesta zásilky:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Datasheety:			

[✉ ODESLAT DOTAZ >](#)

Detaily produktu

Part Number	TMDS461PZT	Výrobce	N/A
Popis	IC DVI/HDMI 4 TO 1 SW 100-TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list			
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	100-TQFP (14x14)
Série	-	Obal	Tray
Paket / krabice	100-TQFP	Ostatní jména	296-24122
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	4 (72 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	I ² C
Detailní popis	Digital Video, Video Editing Interface 100-TQFP (14x14)	Číslo základní části	TMDS461
Aplikace	Digital Video, Video Editing		

Související produkty

<p>TMDS3P701016AE Výrobci: N/A Popis: EVAL MODULE FOR LF2407A</p> <p>RFQ</p>	<p>TMDS442PNPG4 Výrobci: N/A Popis: IC DVI/HDMI SW 4-TO-2 128-HTQFP</p> <p>RFQ</p>
<p>TMDS570LS31USB Výrobci: N/A Popis: EVAL BOARD HERCULES</p> <p>RFQ</p>	<p>TMDS3P701016A Výrobci: N/A Popis: EVAL MODULE FOR LF2407A</p> <p>RFQ</p>
<p>TMDS570LS12HDK Výrobci: N/A Popis: EVAL BOARD HERCULES</p> <p>RFQ</p>	<p>TMDS461PZTR Výrobci: N/A Popis: IC DVI/HDMI 4 TO 1 SW 100-TQFP</p> <p>RFQ</p>
<p>TMDS570LS31HDK Výrobci: N/A Popis: EVAL BOARD HERCULES</p> <p>RFQ</p>	<p>TMDSADAP180TO100 Výrobci: N/A Popis: ADAPTR C2000 180 - 100DIMM</p> <p>RFQ</p>
<p>TMDS442PNPR Výrobci: N/A Popis: IC DVI/HDMI SW 4-TO-2 128-HTQFP</p> <p>RFQ</p>	<p>TMDS442PNP Výrobci: N/A Popis: IC DVI/HDMI SW 4-TO-2 128-HTQFP</p> <p>RFQ</p>
<p>TMDS3P603070 Výrobci: N/A Popis: EVALUATION MODULE</p> <p>RFQ</p>	<p>TMDSACDCKIT Výrobci: N/A Popis: TMDSACDCKIT</p> <p>RFQ</p>

Související značky

TMDS461PZT	Distributor TMDS461PZT	Dodavatel TMDS461PZT
Cena TMDS461PZT	Obrázky TMDS461PZT	Obrázek TMDS461PZT
Datasheet PDF TMDS461PZT	TMDS461PZT Stáhnout datový list	Datový list TMDS461PZT
Sklad TMDS461PZT	Koupit TMDS461PZT	Koupit TMDS461PZT
TMDS461PZT	Dodavatel	Distributor