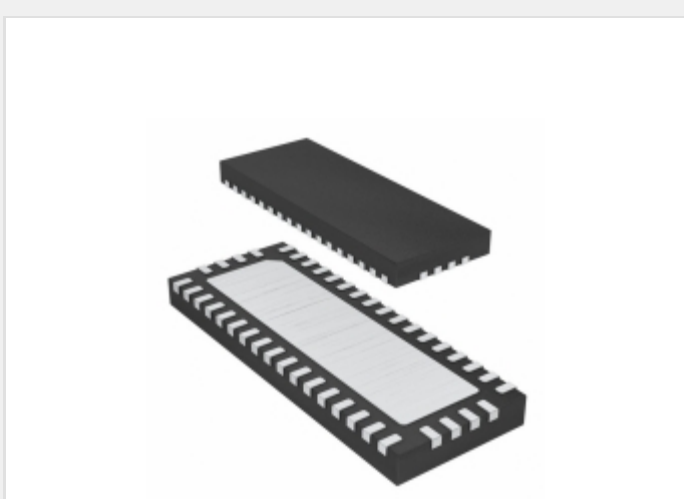


MAX4952CTO+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX4952CTO+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: MAX4952CTO+T
Výrobce: Maxim Integrated
Popis: IC REDRIVER SAS/SATA 4CH 42TQFN
Datový list: [MAX4952](#)
[Part Numbering System](#)

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

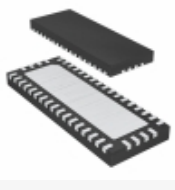
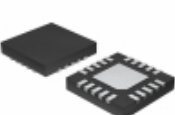


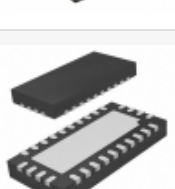



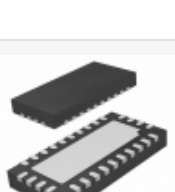


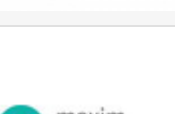


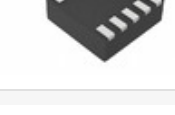

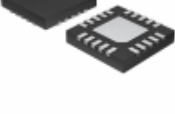
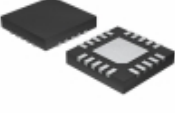

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX4952CTO+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REDRIVER SAS/SATA 4CH 42TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5099 pcs	Datový list	MAX4952 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Buffer, ReDriver	Dodavatel zařízení Package	42-TQFN-EP (3.5x9)
Kondicionování signálu	Input Equalization, Output Pre-Emphasis	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	42-WFQFN Exposed Pad
Výstup	-	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet kanálů	4	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	-	Detailní popis	Buffer, ReDriver 4 Channel 42-TQFN-EP (3.5x9)
Zpoždění	300ps	Rychlost dat (Max)	-
Proud - Supply	350mA	Číslo základní části	MAX4952
Aplikace	SAS, SATA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5099 kusy Maxim Integrated MAX4952CTO+T 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#: MAX4952CTO+ Popis: IC REDRIVER SAS/SATA 4CH 42TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX4952BCTP+ Popis: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX495CPA Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX495CUA Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX4952ACTI+ Popis: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX4951EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX4951	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX4959ELB+ Popis: IC CTRL HI VOLTAGE OVP	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX4952BCTP+T Popis: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX4952ACTI+T Popis: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX495CSA Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX4959EUB+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX4952AEVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX4952	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX4959EUB+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX4959ELB+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX495CSA+T Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX4951CTP+T Popis: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX4951CTP+TGH7 Popis: IC REDRIVER ESATA 2CH 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX495CPA+ Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX4951CTP+ Popis: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro MAX4952CTO+T

Maxim Integrated MAX4952CTO+T.	MAX4952CTO+T distributor	MAX4952CTO+T dodavatel	MAX4952CTO+T Cena
MAX4952CTO+T Stáhnout datasheet.	MAX4952CTO+T Datasheet.	MAX4952CTO+T Stock.	koupit MAX4952CTO+T.
Maxim Integrated MAX4952CTO+T.			