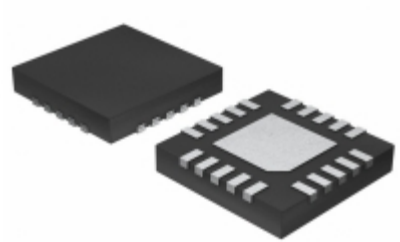



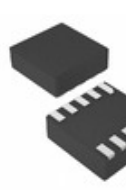
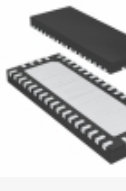


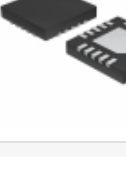
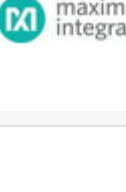





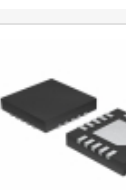

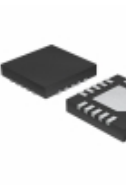





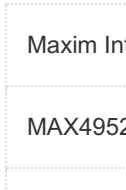
MAX4952BCTP+

	 <p>Part Number: MAX4952BCTP+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 20TQFN</p> <p>Datový list: MAX4952B Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX4952BCTP+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4952BCTP+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 20TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26210 pcs	Datový list	MAX4952B Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Buffer, ReDriver	Dodavatel zařízení Package	20-TQFN (4x4)
Kondicionování signálu	-	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	20-WFQFN Exposed Pad
Výstup	-	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet kanálů	2	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	-
Detailní popis	Buffer, ReDriver 2 Channel 6Gbps 20-TQFN (4x4)	Zpoždění	300ps
Rychlost dat (Max)	6Gbps	Proud - Supply	100mA
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 26210 kusy Maxim Integrated MAX4952BCTP+ 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#: MAX4959ELB+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4952CTO+ Popis: IC REDRIVER SAS/SATA 4CH 42TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4951EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX4951	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4959EUB+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4951CCTP+T Popis: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495CPA Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4951CEVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX4951C	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4951CCTP+ Popis: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4952ACTI+ Popis: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4959EUB+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4951CTP+TGH7 Popis: IC REDRIVER ESATA 2CH 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495CPA+ Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4952BCTP+T Popis: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4959ELB+ Popis: IC CTRL HI VOLTAGE OVP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4951CTP+ Popis: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495CSA Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4952ACTI+T Popis: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4952CTO+T Popis: IC REDRIVER SAS/SATA 4CH 42TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4952AEVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX4952	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4951CTP+T Popis: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4952BCTP+			
Maxim Integrated MAX4952BCTP+.	MAX4952BCTP+ distributor	MAX4952BCTP+ dodavatel	MAX4952BCTP+ Cena
MAX4952BCTP+ Stáhnout datasheet.	MAX4952BCTP+ Datasheet.	MAX4952BCTP+ Stock.	koupit MAX4952BCTP+.
Maxim Integrated MAX4952BCTP+.			