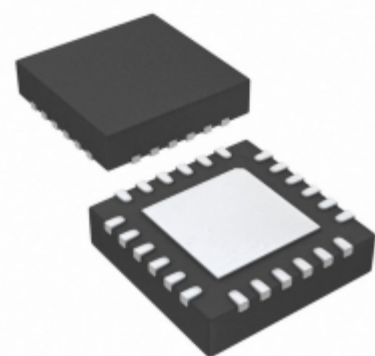







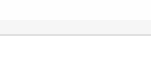
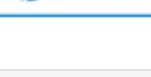









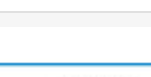
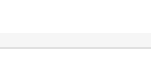



MAX3420EETG+T

	 <p>Part Number: MAX3420EETG+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC USB PERIPH CONTROLLER 24TQFN</p> <p>Datový list: MAX3420E 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 MAX3420EETG+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3420EETG+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC USB PERIPH CONTROLLER 24TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17969 pcs	Datový list	MAX3420E Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	24-TQFN (4x4)	standardy	USB 2.0
Série	-	Protokol	USB
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	24-WFQFN Exposed Pad
Ostatní jména	MAX3420EETG+TCT	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	SPI	Funkce	Controller
Detailní popis	USB Controller USB 2.0 SPI Interface 24-TQFN (4x4)	Proud - Supply	15mA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 17969 kusy Maxim Integrated MAX3420EETG+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#: MAX339ESE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3430CPA+ Popis: IC TXRX RS-485 3.3V 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3421EEHJ+ Popis: IC USB PERIPH/HOST CNTRL 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3421EEHJ+TG2C Popis: IC USB PERIPH/HOST CNTRL TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX33K000B Popis: RES 33K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX3408EUK+T Popis: IC TERMINATION NETWORK SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3421EETJ+T Popis: IC USB PERIPH/HOST CNTRL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3421EVKIT-1+ Popis: EVAL KIT FOR MAX3421E	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3420EECJ+ Popis: IC USB PERIPH CONTROLLER 32LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3430CSA+ Popis: IC TXRX RS-485 3.3V 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3420EEVKIT-2+ Popis: EVAL KIT FOR MAX3420E	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3420EETG+ Popis: IC USB PERIPH CONTROLLER 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3421EEHJ+T Popis: IC USB PERIPH/HOST CNTRL 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX33K850B Popis: RES 33.85K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX3430CSA+T Popis: IC TXRX RS-485 3.3V 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3420EECJ+T Popis: IC USB PERIPH CONTROLLER 32LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339ETE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339MSE/PR3+T Popis: 8-CHANNEL/DUAL 4-CHANNEL, LOW-LE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339ETE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3421EETJ+ Popis: IC USB PERIPH/HOST CNTRL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3420EETG+T			
Maxim Integrated MAX3420EETG+T.	MAX3420EETG+T distributor	MAX3420EETG+T dodavatel	MAX3420EETG+T Cena
MAX3420EETG+T Stáhnout datasheet.	MAX3420EETG+T Datasheet.	MAX3420EETG+T Stock.	koupit MAX3420EETG+T.
Maxim Integrated MAX3420EETG+T.			