












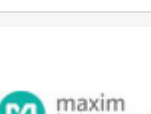



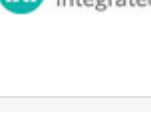





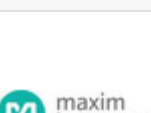
MAX4362EUB+T

	 <p>Part Number: MAX4362EUB+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC DRVR/RX ADSL 10-UMAX</p> <p>Datový list: MAX4361-63 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 MAX4362EUB+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4362EUB+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DRVR/RX ADSL 10-UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	38679 pcs	Datový list	MAX4361-63 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	10-uMAX
Série	-	Protokol	DSL
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet řidičů / Přijímače	2/2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Half	Detailní popis	2/2 Transceiver Half DSL 10-uMAX
Rychlost přenosu dat	-	Číslo základní části	MAX4362

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 38679 kusy Maxim Integrated MAX4362EUB+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#: MAX4363EUP+ Popis: IC ADSL DRIVER/RX 20-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4362ESD+ Popis: IC ADSL DRIVER/RX 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4361EUA Popis: IC ADSL DRIVER/RX 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4363EUP-T Popis: IC DRIVER/RECEIVER ADSL 20-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4363EUP Popis: IC ADSL DRIVER/RX 20-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4361EUA-T Popis: IC ADSL DRIVER/RX 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4362ESD-T Popis: IC DRIVER/RECEIVER ADSL 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4361ESA Popis: IC ADSL DRIVER/RX 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4362EUB-T Popis: IC DRVR/RX ADSL 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4362ESD+T Popis: IC ADSL DRIVER/RX 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4362ESD Popis: IC ADSL DRIVER/RX 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4362EUB+ Popis: IC DRVR/RX ADSL 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4364ESA+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4364ESA+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4362EUB Popis: IC ADSL DRIVER/RX 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4364ESA/V+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4365ETA+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 1W MONO 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4361ESA-T Popis: IC DRIVER/RECEIVER ADSL 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4364ESA/V+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4366ETA+T Popis: IC AMP AUDIO PWR .33W MONO 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4362EUB+T			
Maxim Integrated MAX4362EUB+T.	MAX4362EUB+T distributor	MAX4362EUB+T dodavatel	MAX4362EUB+T Cena
MAX4362EUB+T Stáhnout datasheet.	MAX4362EUB+T Datasheet.	MAX4362EUB+T Stock.	koupit MAX4362EUB+T.
Maxim Integrated MAX4362EUB+T.			