


















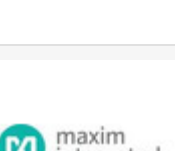

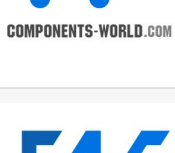
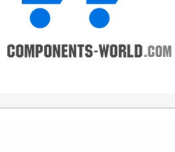



MAX3318ECAP+

	 <p>Part Number: MAX3318ECAP+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC RS232 2.5V IEC ESD 20SSOP</p> <p>Datový list:  MAX3316E-19E  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 MAX3318ECAP+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3318ECAP+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RS232 2.5V IEC ESD 20SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	76068 pcs	Datový list	MAX3316E-19E Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.25 V ~ 3 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	20-SSOP
Série	-	Přijímačová hystereze	300mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet řadičů / 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	Full
Detailní popis	2/2 Transceiver Full RS232 20-SSOP	Rychlost přenosu dat	460Kbps
Číslo základní části	MAX3318		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 76068 kusy Maxim Integrated MAX3318ECAP+ 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#: MAX3318CPW Popis: IC TXRX RS-232 460KBPS 20TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX3318CDBG4 Popis: IC TXRX RS-232 460KBPS 20-SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX3318ECDB Popis: IC RS232 2.5V IEC ESD 20-SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX3317EEUP+T Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 20-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3318CDB Popis: IC TXRX RS-232 460KBPS 20-SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX3318ECDBR Popis: IC RS232 2.5V IEC ESD 20-SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX3318EEUP+ Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 20-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3318CDBR Popis: IC TXRX RS-232 460KBPS 20-SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX3318EEAP+ Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3318EEUP+T Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 20-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3318ECUP+ Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 20-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3318CDBRG4 Popis: IC TXRX RS-232 460KBPS 20-SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX3318ECPWR Popis: IC RS232 2.5V IEC ESD 20-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX3318EEAP+T Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3318CPWR Popis: IC TXRX RS-232 460KBPS 20-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX3318ECPW Popis: IC RS232 2.5V IEC ESD 20-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX3317EEUP+ Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 20-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3318CUP+ Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 20-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3318ECUP+T Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 20-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3318C/D Popis: IC TXRX 2/2 RS232 FULL DIE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3318ECAP+			
Maxim Integrated MAX3318ECAP+.	MAX3318ECAP+ distributor	MAX3318ECAP+ dodavatel	MAX3318ECAP+ Cena
MAX3318ECAP+ Stáhnout datasheet.	MAX3318ECAP+ Datasheet.	MAX3318ECAP+ Stock.	koupit MAX3318ECAP+.
Maxim Integrated MAX3318ECAP+.			