

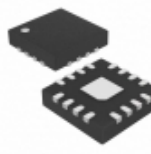
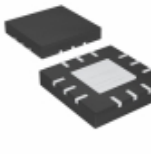
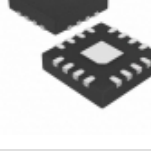
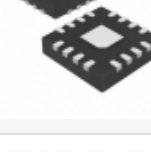
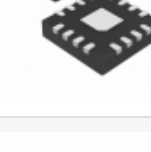




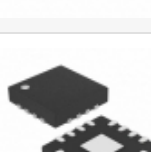

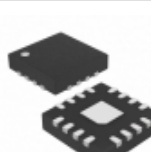
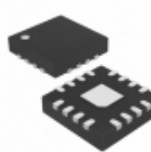
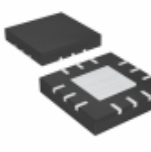
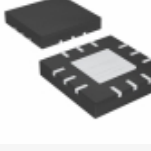
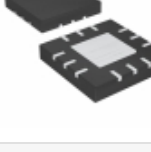
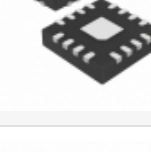
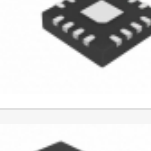

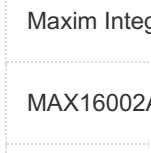
MAX16002ATC+

		Part Number: MAX16002ATC+	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC UP SUPERVISOR QUAD 12-TQFN	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX16002ATC+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Datový list:  MAX16000-07  Part Numbering System	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX16002ATC+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC UP SUPERVISOR QUAD 12-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25670 pcs	Datový list	MAX16000-07 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	1.8V, 2.5V, 3.3V, Adj
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	12-TQFN (4x4)
Série	-	resetování Prodeleva	Adjustable/Selectable
resetovat	Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	12-WQFN Exposed Pad	Výstup	Open Drain or Open Collector
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet napití Sledované	4
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
Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 4 Channel 12-TQFN (4x4)	Číslo základní části	MAX16002

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 25670 kusy Maxim Integrated MAX16002ATC+ 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#: MAX16001ETE+ Popis: IC UP SUPERVISOR QUAD 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16002DTC+ Popis: IC UP SUPERVISOR QUAD 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16001BTE+T Popis: IC UP SUPERVISOR QUAD 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16003ATE+T Popis: IC UP SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16001ATE+ Popis: IC UP SUPERVISOR QUAD 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16000ETC+T Popis: IC UP SUPERVISOR QUAD 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16002ETC+ Popis: IC UP SUPERVISOR QUAD 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16002ATC+T Popis: IC UP SUPERVISOR QUAD 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16002DTC+T Popis: IC UP SUPERVISOR QUAD 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16003ATE+ Popis: IC UP SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16001ATE+T Popis: IC UP SUPERVISOR QUAD 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16001CTE+ Popis: IC UP SUPERVISOR QUAD 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16001DTE+ Popis: IC UP SUPERVISOR QUAD 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16001BTE+ Popis: IC UP SUPERVISOR QUAD 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16002BTC+T Popis: IC UP SUPERVISOR QUAD 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16002ETC+T Popis: IC UP SUPERVISOR QUAD 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16002BTC+ Popis: IC UP SUPERVISOR QUAD 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16001DTE+T Popis: IC UP SUPERVISOR QUAD 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16001ETE+T Popis: IC UP SUPERVISOR QUAD 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16003CTE+ Popis: IC UP SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX16002ATC+**

Maxim Integrated MAX16002ATC+.	MAX16002ATC+ distributor	MAX16002ATC+ dodavatel	MAX16002ATC+ Cena
MAX16002ATC+ Stáhnout datasheet.	MAX16002ATC+ Datasheet.	MAX16002ATC+ Stock.	koupit MAX16002ATC+.
Maxim Integrated MAX16002ATC+.			