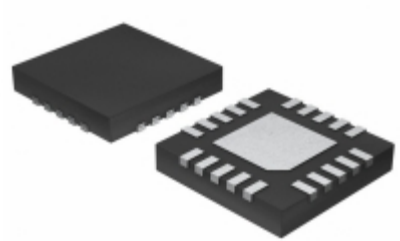




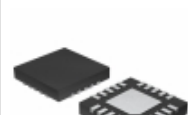


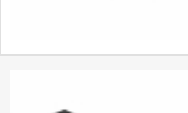

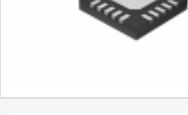

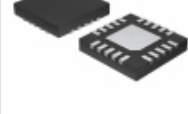
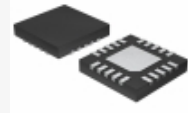











MAX20002ATPA/V+W

	 <p>Part Number: MAX20002ATPA/V+W</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN</p> <p>Datový list:  MAX20002,03 Series</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 MAX20002ATPA/V+W s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU		
Part Number	MAX20002ATPA/V+W	Výrobce Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN	Stav volného vedení / RoHS Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4321 pcs	Datový list MAX20002,03 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix) 1V (5V)
Napětí - Výstup (Max)	10V	Napětí - vstup (Min) 3.5V
Napětí - vstup (Max)	36V	topologie Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package 20-TQFN (5x5)
Série	Automotive, AEC-Q100	Obal Tube
Paket / krabice	20-WQFN Exposed Pad	Typ výstupu Programmable (Fixed)
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota -40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	Typ montáže Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání 220kHz ~ 2.2MHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Programmable (Fixed) 1V (5V) 1 Output 2A 20-WQFN Exposed Pad	Current - Výstup 2A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4321 kusy Maxim Integrated MAX20002ATPA/V+W 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		
	<p>Část#: MAX20001ETE+T</p> <p>Popis: IC REGULATOR</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX1K4500D</p> <p>Popis: RES 1.45K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	<p>Výrobci: Vishay Precision Group</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX20002ATPA/V+TC2</p> <p>Popis: IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX20002ATPB/V+C2</p> <p>Popis: IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX20002CATPA/V+T</p> <p>Popis: 36V, 220KHZ TO 2.2MHZ, 2A/3A FUL</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX20002CATPB/V+</p> <p>Popis: IC REG BUCK PROG/3.3V 2A TQFN</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX20002ATPB/V+T</p> <p>Popis: IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX20002CATPB/V+T</p> <p>Popis: 36V, 220KHZ TO 2.2MHZ, 2A/3A FUL</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX20002ATPA/V+</p> <p>Popis: IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX20002ATPB/V+</p> <p>Popis: IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX20001ETE+</p> <p>Popis: IC REGULATOR</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX20002ATPB/V+TC2</p> <p>Popis: IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX20002ATPA/V+TW</p> <p>Popis: IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX20002DATPA/V+</p> <p>Popis: IC REGULATOR</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX20002ATPA/V+C2</p> <p>Popis: IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX20002CATPA/V+</p> <p>Popis: IC REG BUCK PROG/5V 2A TQFN</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX1K7200D</p> <p>Popis: RES 1.72K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	<p>Výrobci: Vishay Precision Group</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX1K2000D</p> <p>Popis: RES 1.2K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	<p>Výrobci: Vishay Precision Group</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX20002DATPA/V+T</p> <p>Popis: IC REGULATOR</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX20002ATPA/V+T</p> <p>Popis: IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>

Související klíčová slova pro **MAX20002ATPA/V+W**

Maxim Integrated MAX20002ATPA/V+W.	MAX20002ATPA/V+W distributor	MAX20002ATPA/V+W dodavatel	MAX20002ATPA/V+W Cena
MAX20002ATPA/V+W Stáhnout datasheet.	MAX20002ATPA/V+W Datasheet.	MAX20002ATPA/V+W Stock.	koupit MAX20002ATPA/V+W.
Maxim Integrated MAX20002ATPA/V+W.			