

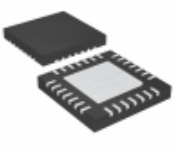
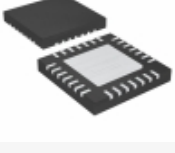


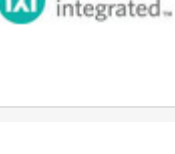
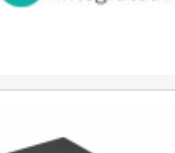

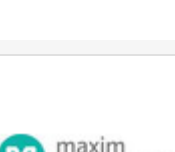




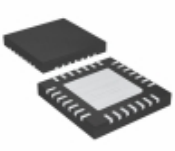


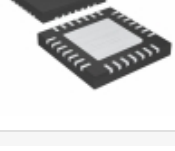

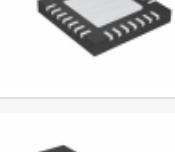

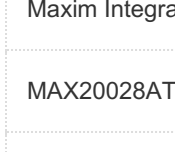


MAX20028ATJA/VY+T

	 <p>Part Number: MAX20028ATJA/VY+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG</p> <p>Datový list:</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 MAX20028ATJA/VY+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX20028ATJA/VY+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4976 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	-
topologie	-	synchrónní usměrňovač	-
Dodavatel zařízení Package	-	Série	-
Sériová rozhraní	-	Paket / krabice	-
Typ výstupu	-	Výstupní fáze	-
Konfigurace výstupu	-	Provozní teplota	-
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	-	Frekvence - Přepínání	-
Pracovní cyklus (Max)	-	Detailní popis	Regulator Output DC-DC Controller IC
Ovládací prvky	-	Synchronizace hodin	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4976 kusy Maxim Integrated MAX20028ATJA/VY+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#: MAX20022ATIA+T Popis: IC REG BCK ADJ 1A QD SYNC 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATIC/V+T Popis: QUAD, LOW-VOLTAGE STEP-DOWN DC/D	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20038ATIC/V+ Popis: AUTOMOTIVE USB 3.5A DCDC W/ VOLT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20028ATJA/V+T Popis: STEP-DOWN CONTROLLER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20037ATIA/V+ Popis: AUTOMOTIVE USB 3.5A DCDC W/ VOLT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20038ATIA/V+ Popis: AUTOMOTIVE USB 3.5A DCDC W/ VOLT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20022ATIA/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1A QD SYNC QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20038ATIC/V+T Popis: AUTOMOTIVE USB 3.5A DCDC W/ VOLT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20038ATIB/V+T Popis: AUTOMOTIVE USB 3.5A DCDC W/ VOLT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20030ATJA/VY+T Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20028ATJA/V+ Popis: STEP-DOWN CONTROLLER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20037ATIA/V+T Popis: AUTOMOTIVE USB 3.5A DCDC W/ VOLT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20028ATJA/VY+ Popis: IC REG	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATIC/V+ Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20030ATJA/VY+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20038ATIA/V+T Popis: AUTOMOTIVE USB 3.5A DCDC W/ VOLT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATIB/V+T Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20038ATIB/V+ Popis: AUTOMOTIVE USB 3.5A DCDC W/ VOLT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20022ATIA/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1A QD SYNC QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20022ATIA+ Popis: IC REG BCK ADJ 1A QD SYNC 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX20028ATJA/VY+T			
Maxim Integrated MAX20028ATJA/VY+T.	MAX20028ATJA/VY+T distributor	MAX20028ATJA/VY+T dodavatel	MAX20028ATJA/VY+T Cena
MAX20028ATJA/VY+T Stáhnout datasheet.	MAX20028ATJA/VY+T Datasheet.	MAX20028ATJA/VY+T Stock.	koupit MAX20028ATJA/VY+T.
Maxim Integrated MAX20028ATJA/VY+T.			