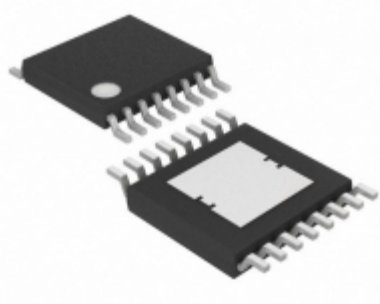

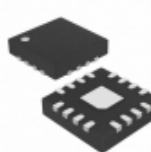

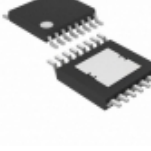

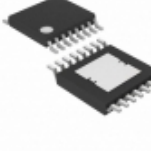
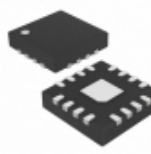
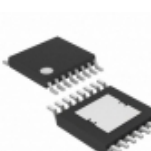
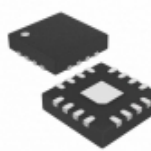
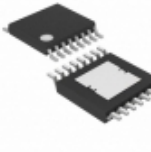
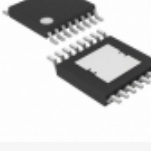

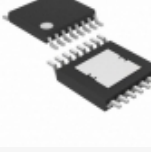
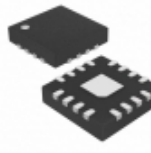
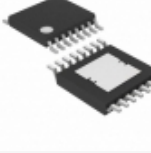

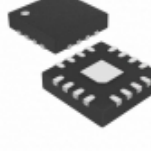
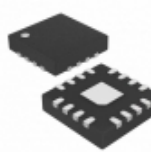
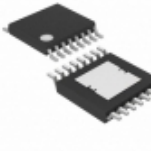
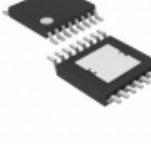



MAX16935RAUE/V+G2Z

	 <p>Part Number: MAX16935RAUE/V+G2Z</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP</p> <p>Datový list: MAX16935,39 Series 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 MAX16935RAUE/V+G2Z s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	MAX16935RAUE/V+G2Z
Popis	IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP
Dostupné množství	5149 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Napětí - Výstup (Max)	10V
Napětí - vstup (Max)	36V
synchronní usměrňovač	No
Série	Automotive, AEC-Q100
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Konfigurace výstupu	Positive
Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Funkce	Step-Down
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 1V (5V) 1 Output 3.5A 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Výrobce	Maxim Integrated
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	MAX16935,39 Series Part Numbering System
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V (5V)
Napětí - vstup (Min)	3.5V
topologie	Buck
Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP-EP
Obal	Tube
Typ výstupu	Adjustable (Fixed)
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvence - Přepínání	220kHz ~ 2.2MHz
Current - Výstup	3.5A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5149 kusy Maxim Integrated MAX16935RAUE/V+G2Z 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#: MAX16935RATE/V+ Výrobci: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TQFN</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX16935CAUESB/V+T Výrobci: Maxim Integrated</p> <p>Popis: 36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX16935SAUE/V+ Výrobci: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX16935CAUES/V+T Výrobci: Maxim Integrated</p> <p>Popis: STEP-DOWN CONV 36V 3.5A 16TSSOP</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX16935SAUE/V+G2Z Výrobci: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX16935SATE/V+ Výrobci: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TQFN</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX16935SAUE/V+GE Výrobci: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TSSOP</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX16935RATEB/V+T Výrobci: Maxim Integrated</p> <p>Popis: 36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX16935SAUE/V+T Výrobci: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX16935SAUE/V+TGE Výrobci: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TSSOP</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX16935EVKIT# Výrobci: Maxim Integrated</p> <p>Popis: KIT CONVERTER MAX16935</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX16935RAUE/V+ Výrobci: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX16935SATE/V+T Výrobci: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TQFN</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX16935RAUE/V+T Výrobci: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX16935CAUESB/V+ Výrobci: Maxim Integrated</p> <p>Popis: 36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX16935RATE/V+T Výrobci: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TQFN</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX16935RATEB/V+ Výrobci: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 16TQFN</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX16935RAUE/V+GE Výrobci: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TSSOP</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX16935RAUE/V+TGE Výrobci: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TSSOP</p> <p>Dotaz</p>
	<p>Část#: MAX16935CAUES/V+ Výrobci: Maxim Integrated</p> <p>Popis: STEP-DOWN CONV 36V 3.5A 16TSSOP</p> <p>Dotaz</p>

Související klíčová slova pro MAX16935RAUE/V+G2Z			
Maxim Integrated MAX16935RAUE/V+G2Z.	MAX16935RAUE/V+G2Z distributor	MAX16935RAUE/V+G2Z dodavatel	MAX16935RAUE/V+G2Z Cena
MAX16935RAUE/V+G2Z Stáhnout datasheet.	MAX16935RAUE/V+G2Z Datasheet.	MAX16935RAUE/V+G2Z Stock.	koupit MAX16935RAUE/V+G2Z.
Maxim Integrated MAX16935RAUE/V+G2Z.			