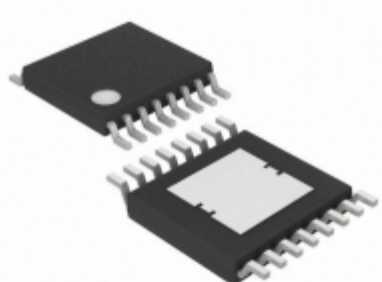


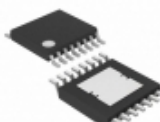











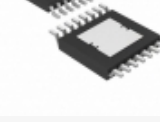
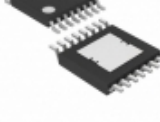

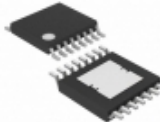






MAX16950CAUE/V+

	 <p>Part Number: MAX16950CAUE/V+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC REG BUCK 2MHZ TSSOP</p> <p>Datový list:  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 MAX16950CAUE/V+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX16950CAUE/V+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK 2MHZ TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4107 pcs	Datový list	Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP-EP
Série	Automotive, AEC-Q100	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Switching Regulator IC Output 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Číslo základní části	MAX16950

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4107 kusy Maxim Integrated MAX16950CAUE/V+ 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#: MAX16950DAUE/V+ Popis: IC REG BUCK 2MHZ TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16948AGTE/V+T Popis: IC LDO/SWITCH ADJ DUAL 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16948AGTE/V+ Popis: IC LDO/SWITCH ADJ DUAL 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16951AUE/V+T Popis: IC REG BUCK 2MHZ TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16950BAUE/V+T Popis: IC REG BUCK 2MHZ TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16950AAUE/V+ Popis: IC REG BUCK 2MHZ TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16951AUE/V+ Popis: IC REG BUCK 2MHZ TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16950DAUE/V+T Popis: IC REG BUCK 2MHZ TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1694EUB+ Popis: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16952AUE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16951EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX16951	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16950BAUE/V+ Popis: IC REG BUCK 2MHZ TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16952AUE/V+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16948AGEE/V+T Popis: AUTOMOTIVE DUAL REMOTE ANTENNA C	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16950CAUE/V+T Popis: IC REG BUCK 2MHZ TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1694EUB+T Popis: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16950AAUE/V+T Popis: IC REG BUCK 2MHZ TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16952AUE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1694EUB Popis: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16952AUE/V+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX16950CAUE/V+**

Maxim Integrated MAX16950CAUE/V+.	MAX16950CAUE/V+ distributor	MAX16950CAUE/V+ dodavatel	MAX16950CAUE/V+ Cena
MAX16950CAUE/V+ Stáhnout datasheet.	MAX16950CAUE/V+ Datasheet.	MAX16950CAUE/V+ Stock.	koupit MAX16950CAUE/V+.
Maxim Integrated MAX16950CAUE/V+.			