


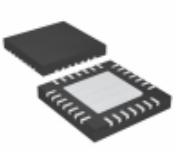


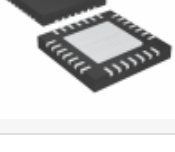

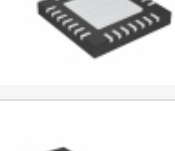

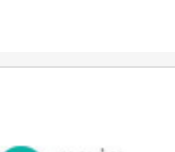



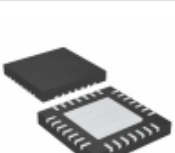

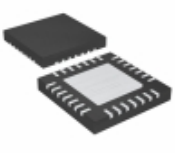




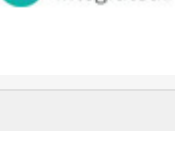
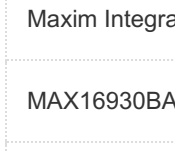


MAX16930BATLS/V+T

		Part Number: MAX16930BATLS/V+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
		Výrobce: Maxim Integrated	Ship From: Hong Kong
		Popis: 2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		Datový list:  MAX16930,31 Series	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX16930BATLS/V+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX16930BATLS/V+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14733 pcs	Datový list	MAX16930,31 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 42 V
topologie	Buck, Boost	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	40-TQFN (6x6)	Série	Automotive, AEC-Q100
Sériová rozhraní	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	40-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	2	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	3
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Vendor Undefined	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Up, Step-Down
Frekvence - Přepínání	1MHz ~ 2.2MHz	Pracovní cyklus (Max)	95%
Detailní popis	Buck, Boost Regulator Positive Output Step-Up, Step-Down DC-DC Controller IC 40-TQFN (6x6)	Ovládací prvky	Enable, Frequency Control, Power Good
Synchronizace hodin	Yes		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 14733 kusy Maxim Integrated MAX16930BATLS/V+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#: MAX16932ATIS/V+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930BATLR/V+T Popis: IC REG BCK/BST ADJ/3.3V5V 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930ATLV/V+T Popis: IC REG BUCK DUAL 2MHZ 36V 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATIR/V+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930BATLW/V+T Popis: IC REG BCK/BST ADJ/3.3V5V 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATIR/V+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATIS/V+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930BAGLS/V+Y+ Popis: 2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930ATLV/V+ Popis: IC REG BUCK DUAL 2MHZ 36V 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATIUV/V+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930BATLS/V+ Popis: IC REG BUCK DUAL 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930ATLR/V+ Popis: IC REG BUCK DUAL 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATIUV/V+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930ATLV/V+T Popis: IC REG BUCK DUAL 2MHZ 36V 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATIT/V+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930ATLR/V+T Popis: 2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930BATLW/V+ Popis: IC REG BCK/BST ADJ/3.3V5V 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930ATLV/V+ Popis: IC REG BUCK DUAL 2MHZ 36V 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATIT/V+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930BATLR/V+ Popis: IC REG BCK/BST ADJ/3.3V5V 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX16930BATLS/V+T**

Maxim Integrated MAX16930BATLS/V+T.	MAX16930BATLS/V+T distributor	MAX16930BATLS/V+T dodavatel	MAX16930BATLS/V+T Cena
MAX16930BATLS/V+T Stáhnout datasheet.	MAX16930BATLS/V+T Datasheet.	MAX16930BATLS/V+T Stock.	koupit MAX16930BATLS/V+T.
Maxim Integrated MAX16930BATLS/V+T.			