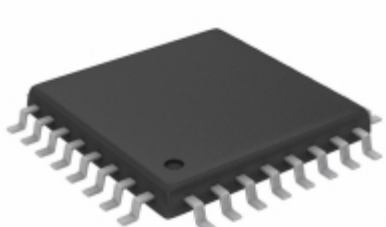



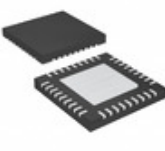
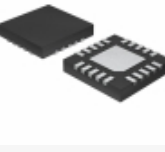









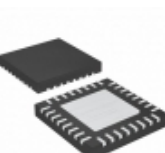

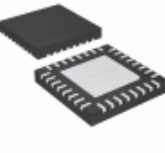




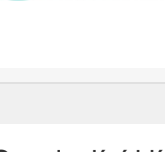
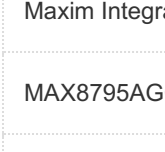
MAX8795AGCJ/V+TGB

		Part Number: MAX8795AGCJ/V+TGB Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC CONV DC-DC TFT-LCD 32LQFP Datový list: MAX8795A Part Numbering System	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX8795AGCJ/V+TGB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX8795AGCJ/V+TGB	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CONV DC-DC TFT-LCD 32LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5508 pcs	Datový list	MAX8795A Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	2.5 V ~ 18 V
Napětí - Vstup	2.5 V ~ 6 V	Dodavatel zařízení Package	32-LQFP (7x7)
Série	Automotive, AEC-Q100	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	32-LQFP	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Počet výstupů	8	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Automotive, AEC-Q100 Converter, TFT LCD Voltage Regulator IC 8 Output 32-LQFP (7x7)	Číslo základní části	MAX8795
Aplikace	Converter, TFT LCD		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5508 kusy Maxim Integrated MAX8795AGCJ/V+TGB 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#: MAX8798ETX+T Popis: IC INTERNAL-SW BOOST REG 36-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8794ETP+T Popis: IC REG DDR 3A LV 20-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8798EVCMAXQU+ Popis: KIT EVAL FOR MAX8798	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8795AGCJ+ Popis: IC CONV DC-DC TFT-LCD 32LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8796GTJ+T Popis: IC CTRL PWM INTEL IMVP6 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8795AGCJ+T Popis: IC CONV DC-DC TFT-LCD 32LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8796GTJ+G1D Popis: IC CTRL PWM INTEL IMVP6 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8795AGCJ/V+ Popis: IC CONV DC-DC TFT-LCD 32LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8795AETJ+C7P Popis: IC TFT-LCD DC/DC CONV 32-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8796GTJ+TG1D Popis: IC CTRL PWM INTEL IMVP6 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8795AGCJ/V+GB Popis: IC CONV DC-DC TFT-LCD 32LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8798ETX+ Popis: IC INTERNAL-SW BOOST REG 36-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8795AETJ+ Popis: IC DC-DC CONV W/OP AMP 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8795AEVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX8795A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8796GTJ+ Popis: IC CTRL PWM INTEL IMVP6 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8795AGCJ/V+T Popis: IC CONV DC-DC TFT-LCD 32LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8798AETX+ Popis: IC INTERNAL-SW BOOST REG 36TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8798AETX+T Popis: IC INTERNAL-SW BOOST REG 36TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8795AETJ+T Popis: IC DC-DC CONV W/OP AMP 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8797GTI+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX8795AGCJ/V+TGB

Maxim Integrated MAX8795AGCJ/V+TGB.	MAX8795AGCJ/V+TGB distributor	MAX8795AGCJ/V+TGB dodavatel	MAX8795AGCJ/V+TGB Cena
MAX8795AGCJ/V+TGB Stáhnout datasheet.	MAX8795AGCJ/V+TGB Datasheet.	MAX8795AGCJ/V+TGB Stock.	koupit MAX8795AGCJ/V+TGB.
Maxim Integrated MAX8795AGCJ/V+TGB.			