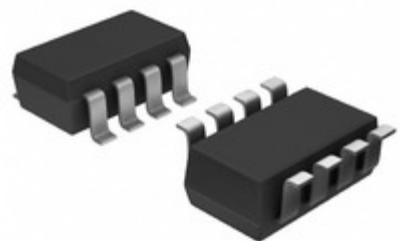












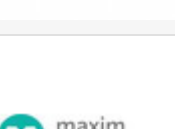









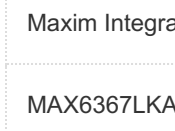


MAX6367LKA31+T

		Part Number: MAX6367LKA31+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX6367LKA31+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Datový list:  Part Numbering System  MAX6365-68	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6367LKA31+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29909 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX6365-68
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	3.08V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-8
Série	-	resetování Prodeleva	150 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Strip
Paket / krabice	SOT-23-8	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Ostatní jména	MAX6367LKA31+ MAX6367LKA31+TCT MAX6367LKA31+TCT-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet napětí Sledované	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-23-8		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 29909 kusy Maxim Integrated MAX6367LKA31+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#: MAX6367HKA31+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6366PKA29+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6367PKA26+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6367LKA44+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6367LKA46+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6367PKA26+ Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6367PKA31+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6367HKA31+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6367HKA29+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6367PKA29+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6366PKA44+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6366PKA46+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6366PKA31+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6367PKA29/V+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6366PKA44+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6367PKA46+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6367LKA26+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6367LKA29+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6367LKA46+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6367PKA23+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6367LKA31+T			
Maxim Integrated MAX6367LKA31+T.	MAX6367LKA31+T distributor	MAX6367LKA31+T dodavatel	MAX6367LKA31+T Cena
MAX6367LKA31+T Stáhnout datasheet.	MAX6367LKA31+T Datasheet.	MAX6367LKA31+T Stock.	koupit MAX6367LKA31+T.
Maxim Integrated MAX6367LKA31+T.			