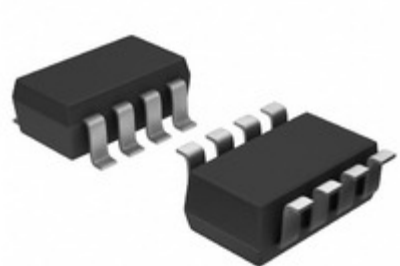










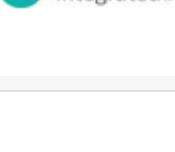














MAX6366PKA46+T

		Part Number: MAX6366PKA46+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 MAX6366PKA46+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Datový list:  Part Numbering System  MAX6365-68	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6366PKA46+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	19912 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX6365-68
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.63V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-8
Série	-	resetování Prodleva	150 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Strip
Paket / krabice	SOT-23-8	Výstup	Open Drain or Open Collector
Ostatní jména	MAX6366PKA46+ MAX6366PKA46+TTR MAX6366PKA46+TTR-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 Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-23-8	Číslo základní části	MAX6366

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 19912 kusy Maxim Integrated MAX6366PKA46+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#: MAX6367LKA31+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6366PKA26+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6367LKA29+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6367HKA31+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6366LKA44+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6367HKA31+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#: MAX6366PKA44+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6367LKA44+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6367LKA26+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#: MAX6366PKA26+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6366LKA46+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6367LKA46+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6367HKA29+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
	Část#: MAX6366PKA29+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6366PKA23+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#: MAX6366LKA31+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6366PKA46+T			
Maxim Integrated MAX6366PKA46+T.	MAX6366PKA46+T distributor	MAX6366PKA46+T dodavatel	MAX6366PKA46+T Cena
MAX6366PKA46+T Stáhnout datasheet.	MAX6366PKA46+T Datasheet.	MAX6366PKA46+T Stock.	koupit MAX6366PKA46+T.
Maxim Integrated MAX6366PKA46+T.			