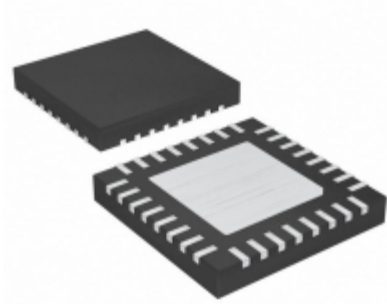





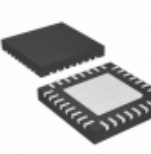


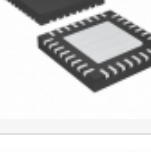


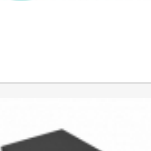






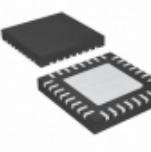
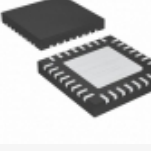

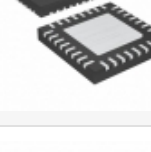


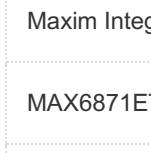
MAX6871ETJ+

		Part Number: MAX6871ETJ+	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 32TQFN	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX6871ETJ+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	Datový list:  Part Numbering System  MAX6870,71	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6871ETJ+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SEQUENCE/SUPERVISOR 32TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11983 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX6870,71
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	5 Adjustable Threshold Voltages
Typ	Sequencer	Dodavatel zařízení Package	32-TQFN-EP (5x5)
Série	-	resetování Prodleva	Adjustable/Selectable
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	32-WFQFN Exposed Pad	Výstup	Open Drain, Push-Pull
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napětí Sledované	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Supervisor Open Drain, Push-Pull 4 Channel 32-TQFN-EP (5x5)
Číslo základní části	MAX6871		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 11983 kusy Maxim Integrated MAX6871ETJ+ 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#: MAX6873ETJ+ Popis: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX686EEE+T Popis: IC REG BST INV ADJ 0.6A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX686EEE+ Popis: IC REG BST INV ADJ 0.6A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6870ETJ+ Popis: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX686EEE Popis: IC REG BST INV ADJ 0.6A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6875ETJ+T Popis: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX686EVKIT Popis: EVAL KIT MAX686	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6872ETJ+T Popis: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6875ETJ+ Popis: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6871ETJ+T Popis: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6869UK35D4S+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6876ETX+ Popis: IC TRACKER/SUPERVISOR MON 36TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6869UK41D6L+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6869UK26D3S+T Popis: IC MPU SUPERVISOR SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6872ETJ+ Popis: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6874ETJ+ Popis: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6869UK31D3S+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6870ETJ+T Popis: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6873ETJ+T Popis: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6876ETX+T Popis: IC TRACKER/SUPERVISOR MON 36TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6871ETJ+			
Maxim Integrated MAX6871ETJ+.	MAX6871ETJ+ distributor	MAX6871ETJ+ dodavatel	MAX6871ETJ+ Cena
MAX6871ETJ+ Stáhnout datasheet.	MAX6871ETJ+ Datasheet.	MAX6871ETJ+ Stock.	koupit MAX6871ETJ+.
Maxim Integrated MAX6871ETJ+.			