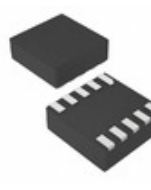
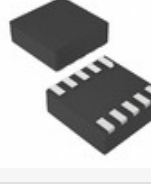
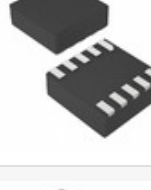
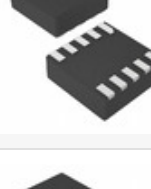


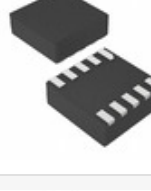
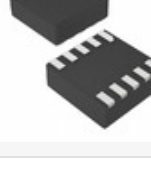

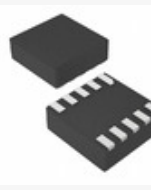

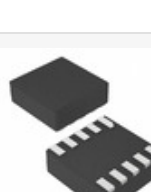
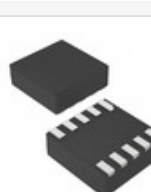
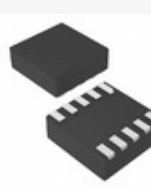
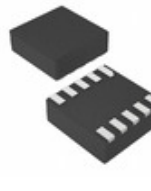
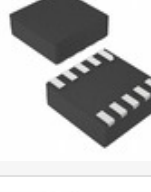
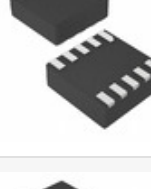


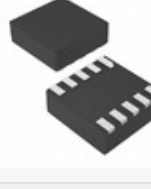


MAX16034PLB26+

	 <p>Part Number: MAX16034PLB26+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC BATTERY BACKUP</p> <p>Datový list:  MAX16033-40</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX16034PLB26+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX16034PLB26+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC BATTERY BACKUP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5514 pcs	Datový list	MAX16033-40
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.63V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	10-µDFN (2x2)
Série	-	resetování Prodleva	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Paket / krabice	10-WDFDN
Výstup	Open Drain or Open Collector	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet napití Sledované	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Vendor Undefined	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 10-µDFN (2x2)		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5514 kusy Maxim Integrated MAX16034PLB26+ 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#: MAX16035PLB31+T Popis: IC BATTERY BACKUP 3.08V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16034LLB29+T Popis: IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16035PLB26+T Popis: IC BATTERY BACKUP 2.63V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16035LLB29+T Popis: IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16034PLB44+T Popis: IC BATTERY BACKUP 4.38V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16034LLB31+ Popis: IC BATTERY BACKUP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16035LLB23+T Popis: IC BATTERY BACKUP 2.32V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16033PLB23+T Popis: IC BATTERY BACKUP 2.32V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16034LLB29+ Popis: IC BATTERY BACKUP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16035PLB29+T Popis: IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16035LLB46+ Popis: IC BATTERY BACKUP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16033PLB44+T Popis: IC BATTERY BACKUP 4.38V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16034PLB26+T Popis: IC BATTERY BACKUP 2.63V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16034LLB31+T Popis: IC BATTERY BACKUP 3.08V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16033PLB29+T Popis: IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16035LLB46+T Popis: IC BATTERY BACKUP 4.63V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16034PLB29+T Popis: IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16033PLB46+T Popis: IC BATTERY BACKUP 4.63V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16034LLB44+ Popis: IC BATTERY BACKUP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16033PLB31+T Popis: IC BATTERY BACKUP 3.08V 10UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16034PLB26+			
Maxim Integrated MAX16034PLB26+.	MAX16034PLB26+ distributor	MAX16034PLB26+ dodavatel	MAX16034PLB26+ Cena
MAX16034PLB26+ Stáhnout datasheet.	MAX16034PLB26+ Datasheet.	MAX16034PLB26+ Stock.	koupit MAX16034PLB26+.
Maxim Integrated MAX16034PLB26+.			