











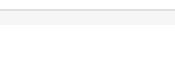
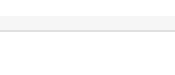
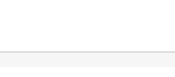
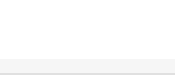







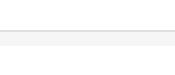

ICL7665ACPA+

		Part Number: ICL7665ACPA+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC VOLT DETEC DUAL OVR/UND 8-DIP Datový list:  ICL7665	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 ICL7665ACPA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ICL7665ACPA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VOLT DETEC DUAL OVR/UND 8-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	32452 pcs	Datový list	ICL7665
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	Adjustable/Selectable
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
Série	-	resetování Prodleva	<1 ms Minimum
resetovat	Active High	Obal	Tube
Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Výstup	Open Drain or Open Collector
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet napětí Sledované	2
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 2 Channel 8-PDIP	Číslo základní části	ICL7665

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 32452 kusy Maxim Integrated ICL7665ACPA+ 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#: ICL7665AESA+T Popis: IC VOLT MONITOR LP W/DET 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7665AEPA Popis: IC VOLT MONITOR LP W/DET 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7665AESA Popis: IC VOLT MONITOR LP W/DET 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7663SCBA-T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7663SAIBA Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7663SAIBAZA Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665ACPA Popis: IC VOLT DETEC DUAL OVR/UND 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7663SCBA Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665ACSA+T Popis: IC VOLT MONITOR LP W/DET 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7664CPA Popis: IC REG LINEAR NEG ADJ 25MA 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7665ACSA Popis: IC VOLT DETEC DUAL OVR/UND 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7665AEPA+ Popis: IC VOLT MONITOR LP W/DET 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7663SCBAZA-T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7663SCPAZ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665ACSA+ Popis: IC VOLT DETEC DUAL OVR/UND 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7665BCPA+ Popis: IC VOLT DETEC DUAL OVR/UND 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7663SAIBAZA-T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7663SCBAZA Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665AESA+ Popis: IC VOLT MONITOR LP W/DET 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7665BCPA Popis: IC VOLT MONITOR LP W/DET 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro ICL7665ACPA+

Maxim Integrated ICL7665ACPA+.	ICL7665ACPA+ distributor	ICL7665ACPA+ dodavatel	ICL7665ACPA+ Cena
ICL7665ACPA+ Stáhnout datasheet.	ICL7665ACPA+ Datasheet.	ICL7665ACPA+ Stock.	koupit ICL7665ACPA+.
Maxim Integrated ICL7665ACPA+.			