








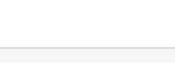
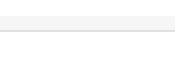
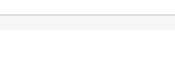













ICL7665CPA

		Part Number: ICL7665CPA Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC VOLT MONITOR LP W/DET 8-DIP Datový list:  ICL7665	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající 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 ICL7665CPA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ICL7665CPA	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VOLT MONITOR LP W/DET 8-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5956 pcs	Datový list	ICL7665
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	Adjustable/Selectable
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
Série	-	resetování Prodeleva	<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 napití Sledované	2
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-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 5956 kusy Maxim Integrated ICL7665CPA 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#: ICL7665BCSA Popis: IC VOLT MONITOR LP W/DET 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7665AESA Popis: IC VOLT MONITOR LP W/DET 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7665CSA+ Popis: IC VOLT MONITOR LP W/DET 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7665SACBAZA Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SACBA Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	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#: ICL7665SACBA-T Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665SACBAZA-T Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665AEPA Popis: IC VOLT MONITOR LP W/DET 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7665SACBAZ-T Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7665CSA+T Popis: IC VOLT MONITOR LP W/DET 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7665EPA Popis: IC VOLT MONITOR LP W/DET 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7665BCPA+ Popis: IC VOLT DETEC DUAL OVR/UND 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7665CSA Popis: IC VOLT MONITOR LP W/DET 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7665ACSA+ Popis: IC VOLT DETEC DUAL OVR/UND 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	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
	Část#: ICL7665ACSA+T Popis: IC VOLT MONITOR LP W/DET 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7665SACBAZ Popis: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **ICL7665CPA**

Maxim Integrated ICL7665CPA.	ICL7665CPA distributor	ICL7665CPA dodavatel	ICL7665CPA Cena
ICL7665CPA Stáhnout datasheet.	ICL7665CPA Datasheet.	ICL7665CPA Stock.	koupit ICL7665CPA.
Maxim Integrated ICL7665CPA.			