






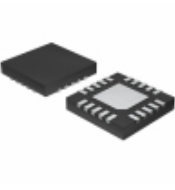









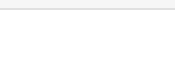





MAX6922AQH+D

	 <p>Part Number: MAX6922AQH+D</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 44-PLCC</p> <p>Datový list:  MAX6922,32-34  Part Numbering System</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 MAX6922AQH+D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6922AQH+D	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DRVR VFD TUBE SRL 44-PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17641 pcs	Datový list	MAX6922,32-34 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	8 V ~ 76 V
Dodavatel zařízení Package	44-PLCC (16.59x16.59)	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	44-LCC (J-Lead)
Ostatní jména	MAX6922AQHD	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	4-Wire Serial	Typ displeje	Vacuum Fluorescent (VF)
Číslice nebo znaky	-	Proud - Supply	1.65mA
Konfigurace	-	Číslo základní části	MAX6922

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 17641 kusy Maxim Integrated MAX6922AQH+D 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#: MAX6920AWP+T Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AUI+T Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692CPA Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AQI+T Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692ACPA+ Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692ACSA Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6920ATP+T Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AWI+ Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691MJE/883B Popis: IC SUPERVISOR COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692ACPA Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6922AQH+TD Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692AEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AQI+ Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AUI+ Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AWI+T Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6920AWP+ Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692ACSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692AESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692ACSA+ Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX692AESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6922AQH+D**

Maxim Integrated MAX6922AQH+D.	MAX6922AQH+D distributor	MAX6922AQH+D dodavatel	MAX6922AQH+D Cena
MAX6922AQH+D Stáhnout datasheet.	MAX6922AQH+D Datasheet.	MAX6922AQH+D Stock.	koupit MAX6922AQH+D.
Maxim Integrated MAX6922AQH+D.			