

























MAX6920AWP+

	 <p>Part Number: MAX6920AWP+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 20-SOIC</p> <p>Datový list:  Part Numbering System  MAX6920</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 MAX6920AWP+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6920AWP+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DRVR VFD TUBE SRL 20-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	37870 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX6920
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	8 V ~ 76 V
Dodavatel zařízení Package	20-SOIC	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	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	1mA	Konfigurace	-
Číslo základní části	MAX6920		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 37870 kusy Maxim Integrated MAX6920AWP+ 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#: MAX691EWE Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AWI+T Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6922AQH+D Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 44-PLCC	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#: MAX691CWE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AQI+ Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691EPE+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691CWE+ Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6920ATP+T Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691CWE Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691EWE+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691EWE+ Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691MJE/883B Popis: IC SUPERVISOR COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AUI+ Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AUI+T Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6922AQH+TD Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6920AWP+T Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX691MJE Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6921AWI+ Popis: IC DRVR VFD TUBE SRL 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6920AWP+**

Maxim Integrated MAX6920AWP+.	MAX6920AWP+ distributor	MAX6920AWP+ dodavatel	MAX6920AWP+ Cena
MAX6920AWP+ Stáhnout datasheet.	MAX6920AWP+ Datasheet.	MAX6920AWP+ Stock.	koupit MAX6920AWP+.
Maxim Integrated MAX6920AWP+.			