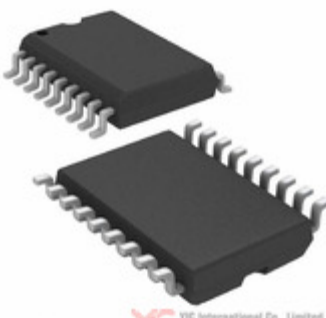

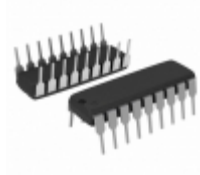






	<h2>MAX620CWN+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX620CWN+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DRVR MOSFET QUAD 18-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX620CWN+.pdf</a> <a href="#">2.MAX620CWN+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 160 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX620CWN+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DRVR MOSFET QUAD 18-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	160 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.7µs, 2.5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Treiber	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2.4V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	High-Side
detaillierte Beschreibung	High-Side Gate Driver IC Non-Inverting 18-SOIC
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Ladestrom	Independent
Basisteilenummer	MAX620

MAX620CWN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX620CWN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX620CWN+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX620CWN+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX619R00D</b> Vishay Precision Group RES 619 OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX620EPN</b> Maxim Integrated IC DVR QUAD HISIDE MOSFET 18-DIP</p>	 <p><b>MAX620CWN+T</b> Maxim Integrated IC DRVR MOSFET QUAD 18-SOIC</p>	 <p><b>MAX620EJN/HR</b> MAX MAX CDIP</p>
 <p><b>MAX61K900D</b> Vishay Precision Group RES 61.9K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX620CWN-T</b> MAXIM MAXIM SOP18</p>	 <p><b>MAX620CPN</b> Maxim Integrated IC DVR QUAD HISIDE MOSFET 18-DIP</p>	 <p><b>MAX620EWN</b> Maxim Integrated IC DVR QUAD HISIDE MOSFET 18SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX620CWN+ Maxim Integrated	MAX620CWN+ Datenblatt	MAX620CWN+-Datenblätter	MAX620CWN+ PDF	Maxim Integrated MAX620CWN+
MAX620CWN+ Electronic	MAX620CWN+-Komponenten	MAX620CWN+-Verteiler	MAX620CWN+-Bild	MAX620CWN+-Teil
MAX620CWN+ Preis	MAX620CWN+ Hersteller	MAX620CWN+ Bild	MAX620CWN+ Aktie	MAX620CWN+ Inventar
MAX620CWN+ Neu	MAX620CWN+ Original	MAX620CWN+ garantiert	MAX620CWN+ RFQ	MAX620CWN+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited