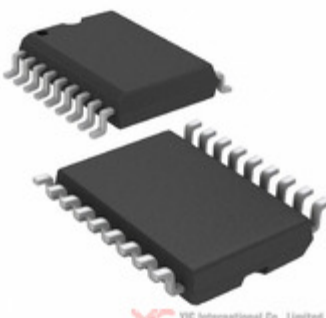








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX620CWN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX620CWN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DVR QUAD HISIDE MOSFET 18SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX620CWN.pdf</a> <a href="#">2.MAX620CWN.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 333 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX620CWN
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DVR QUAD HISIDE MOSFET 18SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	333 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
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2.4V
Eingabetyp	Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	High-Side
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Ladestrom	Independent

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

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

### 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