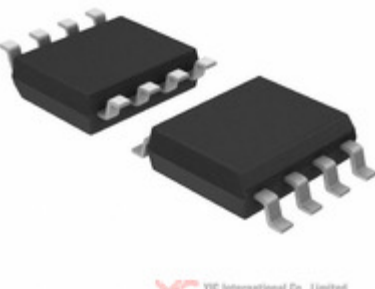
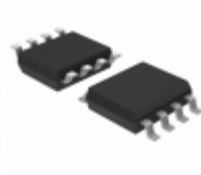
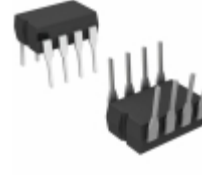



	<p><b>MAX628CSA+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX628CSA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX628CSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX628CSA+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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	MAX628CSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	160 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	25ns, 20ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Inverting, Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel, P-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Low-Side
detaillierte Beschreibung	Low-Side Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 8-SOIC
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	2A, 2A
Ladestrom	Independent
Basisteilenummer	MAX628

MAX628CSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX628CSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX628CSA+ 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 MAX628CSA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX628CPA+</b> Maxim Integrated IC DRIVER MOSFET DUAL 8-DIP</p>	 <p><b>MAX628CSA</b> Maxim Integrated IC DVR DUAL-POWER MOSFET 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX627MJA/883B</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRVR COTS</p>	 <p><b>MAX628ESA</b> Maxim Integrated IC DVR DUAL-POWER MOSFET 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX628EPA+</b> MAXIM MAX628EPA+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX628CSA-T</b> MAXIM MAX628CSA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX628CPA</b> Maxim Integrated IC DVR DUAL-POWER MOSFET 8-DIP</p>	 <p><b>MAX627MJA</b> MAX MAX CDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX628CSA+ Maxim Integrated	MAX628CSA+ Datenblatt	MAX628CSA+-Datenblätter	MAX628CSA+ PDF	Maxim Integrated MAX628CSA+
MAX628CSA+ Electronic	MAX628CSA+-Komponenten	MAX628CSA+-Verteiler	MAX628CSA+-Bild	MAX628CSA+-Teil
MAX628CSA+ Preis	MAX628CSA+ Hersteller	MAX628CSA+ Bild	MAX628CSA+ Aktie	MAX628CSA+ Inventar
MAX628CSA+ Neu	MAX628CSA+ Original	MAX628CSA+ garantiert	MAX628CSA+ RFQ	MAX628CSA+ 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