





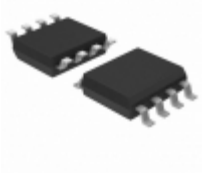


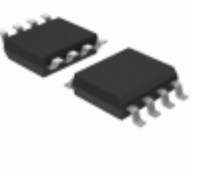
	<h2>ICL7667CPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7667CPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DRIVER MOSFET DUAL PWR 8-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 ICL7667CPA+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 457 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7667CPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DRIVER MOSFET DUAL PWR 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	457 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 17 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 20ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Through Hole
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
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
detaillierte Beschreibung	Half-Bridge Gate Driver IC Inverting 8-PDIP
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Ladestrom	Independent
Basisteilenummer	ICL7667

ICL7667CPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7667CPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7667CPA+ 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 ICL7667CPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICL7667EBA+T Maxim Integrated IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-SOIC</p>	 <p>ICL7667CPA Intersil IC DRIVER MOSFET DUAL PWR 8-DIP</p>	 <p>ICL7667CJA INT ICL7667CJA INT</p>	 <p>ICL7667CPAZ Intersil IC MOSFET DRIVER DUAL HS 8DIP</p>
 <p>ICL7667EBA+ Maxim Integrated IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-SOIC</p>	 <p>ICL7667EBA Maxim Integrated IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-SOIC</p>	 <p>ICL7667CBAZA-T Intersil IC MOSFET DRIVER DUAL 8-SOIC</p>	 <p>ICL7667CBAZA Intersil IC MOSFET DRIVER DUAL PWR 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICL7667CPA+ Maxim Integrated	ICL7667CPA+ Datenblatt	ICL7667CPA+-Datenblätter	ICL7667CPA+ PDF	Maxim Integrated ICL7667CPA+
ICL7667CPA+ Electronic	ICL7667CPA+-Komponenten	ICL7667CPA+-Verteiler	ICL7667CPA+-Bild	ICL7667CPA+-Teil
ICL7667CPA+ Preis	ICL7667CPA+ Hersteller	ICL7667CPA+ Bild	ICL7667CPA+ Aktie	ICL7667CPA+ Inventar
ICL7667CPA+ Neu	ICL7667CPA+ Original	ICL7667CPA+ garantiert	ICL7667CPA+ RFQ	ICL7667CPA+ Online bestellen

Contact us: 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