
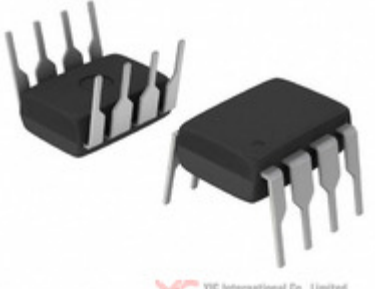




	<h2>ICL7667EPA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ICL7667EPA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-DIP</p> <p>Datenblätter:  ICL7667EPA.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7667EPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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

ICL7667EPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7667EPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7667EPA 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 ICL7667EPA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICL7667EPAZ 1147+ 1147+ DIP-8</p>	 <p>ICL7667EBA Maxim Integrated IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-SOIC</p>	 <p>ICL7667EPA+ Maxim Integrated IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-DIP</p>	 <p>ICL7667CPAZ Intersil IC MOSFET DRIVER DUAL HS 8DIP</p>
 <p>ICL7667EBA+T Maxim Integrated IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-SOIC</p>	 <p>ICL7667CPA+ Maxim Integrated IC DRIVER MOSFET DUAL PWR 8-DIP</p>	 <p>ICL7667MJA/883B INTERSIL ICL7667MJA/883B INTERSIL</p>	 <p>ICL7660CPAZ Original DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICL7667EPA Maxim Integrated	ICL7667EPA Datenblatt	ICL7667EPA-Datenblätter	ICL7667EPA PDF	Maxim Integrated ICL7667EPA
ICL7667EPA Electronic	ICL7667EPA-Komponenten	ICL7667EPA-Verteiler	ICL7667EPA-Bild	ICL7667EPA-Teil
ICL7667EPA Preis	ICL7667EPA Hersteller	ICL7667EPA Bild	ICL7667EPA Aktie	ICL7667EPA Inventar
ICL7667EPA Neu	ICL7667EPA Original	ICL7667EPA garantiert	ICL7667EPA RFQ	ICL7667EPA 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