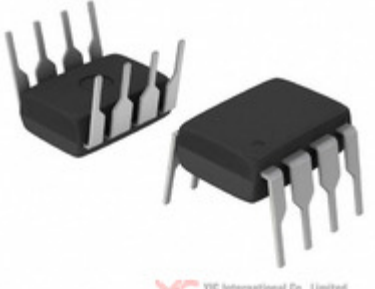



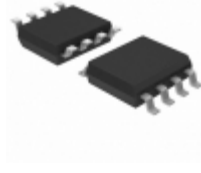


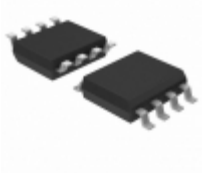


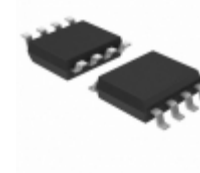
	<h2>ICL7667EPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ICL7667EPA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ICL7667EPA+.pdf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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ICL7667EPA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2V
Eingabetyp	Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Ladestrom	Independent

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ICL7667EPA</b> Maxim Integrated IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-DIP</p>	 <p><b>ICL7667EBA+</b> Maxim Integrated IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-SOIC</p>	 <p><b>ICL7667OCPAZ</b> Original DIP</p>	 <p><b>ICL7667EPAZ</b> 1147+ 1147+ DIP-8</p>
 <p><b>ICL7667EBA+T</b> Maxim Integrated IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-SOIC</p>	 <p><b>ICL7673</b> HAR ICL7673 HAR</p>	 <p><b>ICL7667MJA</b> INT ICL7667MJA INT</p>	 <p><b>ICL7667EBA</b> Maxim Integrated IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ICL7667EPA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">ICL7667EPA+ Datenblatt</a>	<a href="#">ICL7667EPA+-Datenblätter</a>	<a href="#">ICL7667EPA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated ICL7667EPA+</a>
<a href="#">ICL7667EPA+ Electronic</a>	<a href="#">ICL7667EPA+-Komponenten</a>	<a href="#">ICL7667EPA+-Verteiler</a>	<a href="#">ICL7667EPA+-Bild</a>	<a href="#">ICL7667EPA+-Teil</a>
<a href="#">ICL7667EPA+ Preis</a>	<a href="#">ICL7667EPA+ Hersteller</a>	<a href="#">ICL7667EPA+ Bild</a>	<a href="#">ICL7667EPA+ Aktie</a>	<a href="#">ICL7667EPA+ Inventar</a>
<a href="#">ICL7667EPA+ Neu</a>	<a href="#">ICL7667EPA+ Original</a>	<a href="#">ICL7667EPA+ garantiert</a>	<a href="#">ICL7667EPA+ RFQ</a>	<a href="#">ICL7667EPA+ Online bestellen</a>

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