

	<p><b>DS1640+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1640+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PC POWER FET 16-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1640+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">DS1640+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC PC POWER FET 16-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Last	3 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	Latched Driver
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Rds On (Typ)	67 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	4
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	-
Strom - Ausgabe (max)	300mA

DS1640+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1640+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1640+ 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 DS1640+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>DS1640S+TR</b> MAXIM DS1640S+TR MAXIM	 <b>DS1633H</b> DALLAS DALLAS TO220	 <b>DS1633J-8</b> NS DS1633J-8 NS	 <b>DS1633</b> DALLAS DS1633 DALLAS
 <b>DS1640</b> Maxim Integrated IC POWER FET PC 16-DIP	 <b>DS1633J</b> NS NS CDIP	 <b>DS1640S</b> Maxim Integrated IC PC POWER FET 16-SOIC	 <b>DS1640S/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC PC POWER FET 16-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1640+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1640+ Datenblatt</a>	<a href="#">DS1640+-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1640+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1640+</a>
<a href="#">DS1640+ Electronic</a>	<a href="#">DS1640+-Komponenten</a>	<a href="#">DS1640+-Verteiler</a>	<a href="#">DS1640+-Bild</a>	<a href="#">DS1640+-Teil</a>
<a href="#">DS1640+ Preis</a>	<a href="#">DS1640+ Hersteller</a>	<a href="#">DS1640+ Bild</a>	<a href="#">DS1640+ Aktie</a>	<a href="#">DS1640+ Inventar</a>
<a href="#">DS1640+ Neu</a>	<a href="#">DS1640+ Original</a>	<a href="#">DS1640+ garantiert</a>	<a href="#">DS1640+ RFQ</a>	<a href="#">DS1640+ 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