
	<p><b>DS1640SN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS1640SN</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PC POWER FET IND 16-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS1640SN.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">DS1640SN</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC PC POWER FET IND 16-SOIC
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-SOIC
Serie	-
Rds On (Typ)	67 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
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

DS1640SN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1640SN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1640SN 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 DS1640SN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS1640S+T&amp;R</b> Maxim Integrated IC PC POWER FET 16-SOIC</p>	 <p><b>DS1642-100+</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p><b>DS1640S+</b> Maxim Integrated IC PC POWER FET 16-SOIC</p>	 <p><b>DS1640S</b> Maxim Integrated IC PC POWER FET 16-SOIC</p>
 <p><b>DS1642-100</b> Maxim Integrated IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP</p>	 <p><b>DS1640SN+</b> Maxim Integrated IC PC POWER FET 16-SOIC</p>	 <p><b>DS1640SN+TR</b> MAXIM DS1640SN+TR MAXIM</p>	 <p><b>DS1640S/T&amp;R</b> Maxim Integrated IC PC POWER FET 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS1640SN Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS1640SN Datenblatt</a>	<a href="#">DS1640SN-Datenblätter</a>	<a href="#">DS1640SN PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS1640SN</a>
<a href="#">DS1640SN Electronic</a>	<a href="#">DS1640SN-Komponenten</a>	<a href="#">DS1640SN-Verteiler</a>	<a href="#">DS1640SN-Bild</a>	<a href="#">DS1640SN-Teil</a>
<a href="#">DS1640SN Preis</a>	<a href="#">DS1640SN Hersteller</a>	<a href="#">DS1640SN Bild</a>	<a href="#">DS1640SN Aktie</a>	<a href="#">DS1640SN Inventar</a>
<a href="#">DS1640SN Neu</a>	<a href="#">DS1640SN Original</a>	<a href="#">DS1640SN garantiert</a>	<a href="#">DS1640SN RFQ</a>	<a href="#">DS1640SN 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