
	<h2 style="color: #E67E22;">ITS4141NHUMA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ITS4141NHUMA1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH HISIDE SMART SOT223-4</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ITS4141NHUMA1.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>	





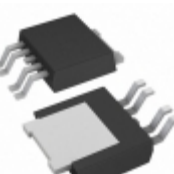



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ITS4141NHUMA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	IC SWITCH HISIDE SMART SOT223-4
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)	Not Required
Spannung - Last	12 V ~ 45 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT223-4
Serie	miniPROFET®
Rds On (Typ)	150 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Ausgabetyyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Andere Namen	ITS4141NCT
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Auto Restart
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over
Strom - Ausgabe (max)	700mA
Basisteilenummer	ITS4141

ITS4141NHUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ITS4141NHUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ITS4141NHUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ITS4141NHUMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ITS42008SBDAUMA1</b> Infineon Technologies IC SWITCH PWR HISIDE 8CH 36DSO</p>	 <p><b>ITS41K0SMENHUMA1</b> Infineon Technologies IC SMART SWITCH HS NMOS SOT-223</p>	 <p><b>ITS4142N</b> Infineon Technologies ITS4142N Infineon Technologies</p>	 <p><b>ITS41k0S-ME-N</b> INFINEO ITS41k0S-ME-N INFINEO</p>
 <p><b>ITS4141D</b> Infineon Technologies ITS4141D Infineon Technologies</p>	 <p><b>ITS4140N</b> Infineon Technologies ITS4140N Infineon Technologies</p>	 <p><b>ITS4140NHUMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IC SWITCH HISIDE SMART SOT223-4</p>	 <p><b>ITS4142NHUMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IC SWITCH HISIDE SMART SOT223-4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ITS4141NHUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">ITS4141NHUMA1 Datenblatt</a>	<a href="#">ITS4141NHUMA1-Datenblätter</a>	<a href="#">ITS4141NHUMA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) ITS4141NHUMA1</a>
<a href="#">ITS4141NHUMA1 Electronic</a>	<a href="#">ITS4141NHUMA1-Komponenten</a>	<a href="#">ITS4141NHUMA1-Verteiler</a>	<a href="#">ITS4141NHUMA1-Bild</a>	<a href="#">ITS4141NHUMA1-Teil</a>
<a href="#">ITS4141NHUMA1 Preis</a>	<a href="#">ITS4141NHUMA1 Hersteller</a>	<a href="#">ITS4141NHUMA1 Bild</a>	<a href="#">ITS4141NHUMA1 Aktie</a>	<a href="#">ITS4141NHUMA1 Inventar</a>
<a href="#">ITS4141NHUMA1 Neu</a>	<a href="#">ITS4141NHUMA1 Original</a>	<a href="#">ITS4141NHUMA1 garantiert</a>	<a href="#">ITS4141NHUMA1 RFQ</a>	<a href="#">ITS4141NHUMA1 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