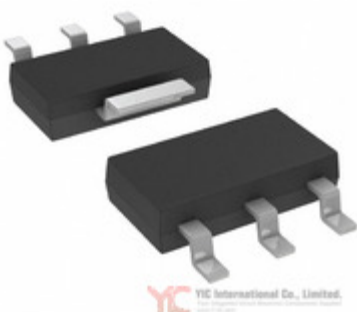


	<h2 style="color: red;">BSP130,115</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BSP130,115</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 300V 350MA SC73
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BSP130,115.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="#">BSP130,115</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 300V 350MA SC73
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6 Ohm @ 250mA, 10V
Verlustleistung (max)	1.5W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	120pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	300V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	350mA (Ta)

BSP130,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSP130,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSP130,115 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BSP130,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSP135 H6327</b> INFINEO BSP135 H6327 INFINEO</p>	 <p><b>BSP135 L6327</b> INFINEO BSP135 L6327 INFINEO</p>	 <p><b>BSP135</b> Infineo BSP135 Infineo</p>	 <p><b>BSP129H6327XTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 240V 350MA SOT223</p>
 <p><b>BSP129L6327HTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 240V 350MA SOT-223</p>	 <p><b>BSP135 E6327</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V 120MA SOT-223</p>	 <p><b>BSP129H6906XTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 240V 350MA SOT223</p>	 <p><b>BSP135 E6906</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V 120MA SOT-223</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BSP130,115 Nexperia</a>	<a href="#">BSP130,115 Datenblatt</a>	<a href="#">BSP130,115-Datenblätter</a>	<a href="#">BSP130,115 PDF</a>	<a href="#">Nexperia BSP130,115</a>
<a href="#">BSP130,115 Electronic</a>	<a href="#">BSP130,115-Komponenten</a>	<a href="#">BSP130,115-Verteiler</a>	<a href="#">BSP130,115-Bild</a>	<a href="#">BSP130,115-Teil</a>
<a href="#">BSP130,115 Preis</a>	<a href="#">BSP130,115 Hersteller</a>	<a href="#">BSP130,115 Bild</a>	<a href="#">BSP130,115 Aktie</a>	<a href="#">BSP130,115 Inventar</a>
<a href="#">BSP130,115 Neu</a>	<a href="#">BSP130,115 Original</a>	<a href="#">BSP130,115 garantiert</a>	<a href="#">BSP130,115 RFQ</a>	<a href="#">BSP130,115 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