

	<h2 style="color: red;">BUK662R5-30C,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BUK662R5-30C,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 30V 100A D2PAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BUK662R5-30C,118.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BUK662R5-30C,118</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 100A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.8V @ 1mA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.8 mOhm @ 25A, 10V
Verlustleistung (max)	204W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6960pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	114nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	100A (Tc)

BUK662R5-30C,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUK662R5-30C,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUK662R5-30C,118 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BUK662R5-30C,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BUK661R9-40C</b> NXP BUK661R9-40C NXP</p>	 <p><b>BUK662R4-40C</b> NXP BUK662R4-40C NXP</p>	 <p><b>BUK662R4-40C,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 40V 120A D2PAK</p>	 <p><b>BUK663R5-30C</b> NXP BUK663R5-30C NXP</p>
 <p><b>BUK663R2-40C,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 40V 100A D2PAK</p>	 <p><b>BUK662R7-55C,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 55V 120A D2PAK</p>	 <p><b>BUK661R9-40C,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 40V 120A D2PAK</p>	 <p><b>BUK662R7-55C</b> NXP BUK662R7-55C NXP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BUK662R5-30C,118 Nexperia</a>	<a href="#">BUK662R5-30C,118 Datenblatt</a>	<a href="#">BUK662R5-30C,118-Datenblätter</a>	<a href="#">BUK662R5-30C,118 PDF</a>	<a href="#">Nexperia BUK662R5-30C,118</a>
<a href="#">BUK662R5-30C,118 Electronic</a>	<a href="#">BUK662R5-30C,118-Komponenten</a>	<a href="#">BUK662R5-30C,118-Verteiler</a>	<a href="#">BUK662R5-30C,118-Bild</a>	<a href="#">BUK662R5-30C,118-Teil</a>
<a href="#">BUK662R5-30C,118 Preis</a>	<a href="#">BUK662R5-30C,118 Hersteller</a>	<a href="#">BUK662R5-30C,118 Bild</a>	<a href="#">BUK662R5-30C,118 Aktie</a>	<a href="#">BUK662R5-30C,118 Inventar</a>
<a href="#">BUK662R5-30C,118 Neu</a>	<a href="#">BUK662R5-30C,118 Original</a>	<a href="#">BUK662R5-30C,118 garantiert</a>	<a href="#">BUK662R5-30C,118 RFQ</a>	<a href="#">BUK662R5-30C,118 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