










	<h2 style="color: #e67e22;">BUK964R7-80E,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BUK964R7-80E,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 80V 120A D2PAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BUK964R7-80E,118.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei durch Freistellung / RoHS-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="#">BUK964R7-80E,118</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 120A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.1V @ 1mA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.5 mOhm @ 25A, 10V
Verlustleistung (max)	324W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	15340pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	92.1nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	120A (Tc)

BUK964R7-80E,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUK964R7-80E,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUK964R7-80E,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 BUK964R7-80E,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BUK964R2-55B,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>	 <p><b>BUK964R8-60E,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 60V 100A D2PAK</p>	 <p><b>BUK965R8-100E,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 100V 120A D2PAK</p>	 <p><b>BUK964R2-80E,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 80V 120A D2PAK</p>
 <p><b>BUK965R4-40E,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 40V 75A D2PAK</p>	 <p><b>BUK9660-100A,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 100V 26A D2PAK</p>	 <p><b>BUK964R4-40B</b> NXP BUK964R4-40B NXP</p>	 <p><b>BUK964R4-40B,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 40V 75A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BUK964R7-80E,118 Nexperia</a>	<a href="#">BUK964R7-80E,118 Datenblatt</a>	<a href="#">BUK964R7-80E,118-Datenblätter</a>	<a href="#">BUK964R7-80E,118 PDF</a>	<a href="#">Nexperia BUK964R7-80E,118</a>
<a href="#">BUK964R7-80E,118 Electronic</a>	<a href="#">BUK964R7-80E,118-Komponenten</a>	<a href="#">BUK964R7-80E,118-Verteiler</a>	<a href="#">BUK964R7-80E,118-Bild</a>	<a href="#">BUK964R7-80E,118-Teil</a>
<a href="#">BUK964R7-80E,118 Preis</a>	<a href="#">BUK964R7-80E,118 Hersteller</a>	<a href="#">BUK964R7-80E,118 Bild</a>	<a href="#">BUK964R7-80E,118 Aktie</a>	<a href="#">BUK964R7-80E,118 Inventar</a>
<a href="#">BUK964R7-80E,118 Neu</a>	<a href="#">BUK964R7-80E,118 Original</a>	<a href="#">BUK964R7-80E,118 garantiert</a>	<a href="#">BUK964R7-80E,118 RFQ</a>	<a href="#">BUK964R7-80E,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