

**nexperia**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## BUK961R6-40E,118

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BUK961R6-40E,118
<b>Hersteller / Marke:</b>	Nexperia
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 40V 120A D2PAK
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">BUK961R6-40E,118.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	BUK961R6-40E,118
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 120A D2PAK
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	2.1V @ 1mA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.4 mOhm @ 25A, 10V
Verlustleistung (max)	357W (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	16400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	120nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	120A (Tc)

BUK961R6-40E,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUK961R6-40E,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUK961R6-40E,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 BUK961R6-40E,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>BUK96180-100A,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 100V 11A D2PAK</p>	<p><b>BUK9620-100A</b> PHILIPS BUK9620-100A PHILIPS</p>	<p><b>BUK9620-100B</b> N BUK9620-100B N</p>	<p><b>BUK961R7-40E,118</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH 40V 120A D2PAK</p>
<p><b>BUK961R4-30E</b> NXP BUK961R4-30E NXP</p>	<p><b>BUK96180-100A</b> N BUK96180-100A N</p>	<p><b>BUK9620-100A,118</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH 100V 63A D2PAK</p>	<p><b>BUK9620-100B,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 100V 63A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BUK961R6-40E,118 Nexperia	BUK961R6-40E,118 Datenblatt	BUK961R6-40E,118-Datenblätter	BUK961R6-40E,118 PDF	Nexperia BUK961R6-40E,118
BUK961R6-40E,118 Electronic	BUK961R6-40E,118-Komponenten	BUK961R6-40E,118-Verteiler	BUK961R6-40E,118-Bild	BUK961R6-40E,118-Teil
BUK961R6-40E,118 Preis	BUK961R6-40E,118 Hersteller	BUK961R6-40E,118 Bild	BUK961R6-40E,118 Aktie	BUK961R6-40E,118 Inventar
BUK961R6-40E,118 Neu	BUK961R6-40E,118 Original	BUK961R6-40E,118 garantiert	BUK961R6-40E,118 RFQ	BUK961R6-40E,118 Online bestellen

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