

**nexperia**

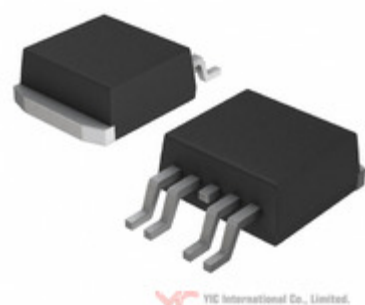


Image may be representation.  
See specs for product details.

## BUK7108-40AIE,118

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BUK7108-40AIE,118
<b>Hersteller / Marke:</b>	Nexperia
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 40V 75A D2PAK
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">BUK7108-40AIE,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	BUK7108-40AIE,118
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 75A 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	4V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-426
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	221W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-5, D²Pak (4 Leads + Tab), TO-263BB
Andere Namen	568-9629-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3140pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	84nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Current Sensing
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 75A (Tc) 221W (Tc) Surface Mount SOT-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	75A (Tc)

BUK7108-40AIE,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUK7108-40AIE,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUK7108-40AIE,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 BUK7108-40AIE,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>BUK7108-40AIE,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 40V 75A D2PAK</p>	<p><b>BUK7107-55ATE,118</b> Nexperia MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>	<p><b>BUK7107-55ATE,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>	<p><b>BUK7109-75AIE</b> NXP BUK7109-75AIE NXP</p>
<p><b>BUK7107-55AIE,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>	<p><b>BUK7109-75ATE,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK</p>	<p><b>BUK7107-55ATE</b> PHILIPS BUK7107-55ATE PHILIPS</p>	<p><b>BUK7109-75AIE,118</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BUK7108-40AIE,118 Nexperia</a>	<a href="#">BUK7108-40AIE,118 Datenblatt</a>	<a href="#">BUK7108-40AIE,118-Datenblätter</a>	<a href="#">BUK7108-40AIE,118 PDF</a>	<a href="#">Nexperia BUK7108-40AIE,118</a>
<a href="#">BUK7108-40AIE,118 Electronic</a>	<a href="#">BUK7108-40AIE,118-Komponenten</a>	<a href="#">BUK7108-40AIE,118-Verteiler</a>	<a href="#">BUK7108-40AIE,118-Bild</a>	<a href="#">BUK7108-40AIE,118-Teil</a>
<a href="#">BUK7108-40AIE,118 Preis</a>	<a href="#">BUK7108-40AIE,118 Hersteller</a>	<a href="#">BUK7108-40AIE,118 Bild</a>	<a href="#">BUK7108-40AIE,118 Aktie</a>	<a href="#">BUK7108-40AIE,118 Inventar</a>
<a href="#">BUK7108-40AIE,118 Neu</a>	<a href="#">BUK7108-40AIE,118 Original</a>	<a href="#">BUK7108-40AIE,118 garantiert</a>	<a href="#">BUK7108-40AIE,118 RFQ</a>	<a href="#">BUK7108-40AIE,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