









	<p>Hersteller-Teilenummer: BUK663R7-75C,118</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nexperia</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 75V 120A D2PAK</p>
	<p>Datenblätter:  BUK663R7-75C,118.pdf</p>
<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BUK663R7-75C,118
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 120A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.8V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	Automotive, AEC-Q101, TrenchMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4 mOhm @ 25A, 10V
Verlustleistung (max)	306W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	15450pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	234nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	120A (Tc)

BUK663R7-75C,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUK663R7-75C,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUK663R7-75C,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 BUK663R7-75C,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BUK663R5-30C,118 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 30V 100A D2PAK</p>	 <p>BUK664R8-75C NXP BUK664R8-75C NXP</p>	 <p>BUK663R5-30C NXP BUK663R5-30C NXP</p>	 <p>BUK664R4-55C NXP BUK664R4-55C NXP</p>
 <p>BUK664R6-40C,118 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 40V 100A D2PAK</p>	 <p>BUK664R4-55C,118 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 55V 100A D2PAK</p>	 <p>BUK663R7-75C NXP BUK663R7-75C NXP</p>	 <p>BUK663R5-55C NXP BUK663R5-55C NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BUK663R7-75C,118 Nexperia	BUK663R7-75C,118 Datenblatt	BUK663R7-75C,118-Datenblätter	BUK663R7-75C,118 PDF	Nexperia BUK663R7-75C,118
BUK663R7-75C,118 Electronic	BUK663R7-75C,118-Komponenten	BUK663R7-75C,118-Verteiler	BUK663R7-75C,118-Bild	BUK663R7-75C,118-Teil
BUK663R7-75C,118 Preis	BUK663R7-75C,118 Hersteller	BUK663R7-75C,118 Bild	BUK663R7-75C,118 Aktie	BUK663R7-75C,118 Inventar
BUK663R7-75C,118 Neu	BUK663R7-75C,118 Original	BUK663R7-75C,118 garantiert	BUK663R7-75C,118 RFQ	BUK663R7-75C,118 Online bestellen

Contact us: 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