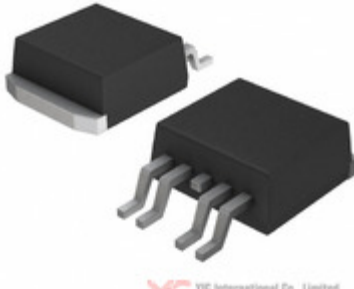

	<p>Hersteller-Teilenummer: BUK7109-75AIE,118</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nexperia</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK</p>
	<p>Datenblätter:  BUK7109-75AIE,118.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BUK7109-75AIE,118
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	9 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	272W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-5, D²Pak (4 Leads + Tab), TO-263BB
Andere Namen	568-9630-2
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	4700pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	121nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Current Sensing
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 75V 75A (Tc) 272W (Tc) Surface Mount SOT-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	75A (Tc)

BUK7109-75AIE,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUK7109-75AIE,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUK7109-75AIE,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 BUK7109-75AIE,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BUK714R1-40BT,118 Nexperia MOSFET N-CH 40V 75A D2PAK</p>	 <p>BUK7109-75AIE,118 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK</p>	 <p>BUK7108-40AIE NXP BUK7108-40AIE NXP</p>	 <p>BUK7108-40AIE,118 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 40V 75A D2PAK</p>
 <p>BUK7109-75AIE NXP BUK7109-75AIE NXP</p>	 <p>BUK7108-40AIE,118 Nexperia MOSFET N-CH 40V 75A D2PAK</p>	 <p>BUK714R1-40BT,118 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 40V 75A D2PAK</p>	 <p>BUK7109-75ATE,118 Nexperia MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BUK7109-75AIE,118 Nexperia	BUK7109-75AIE,118 Datenblatt	BUK7109-75AIE,118-Datenblätter	BUK7109-75AIE,118 PDF	Nexperia BUK7109-75AIE,118
BUK7109-75AIE,118 Electronic	BUK7109-75AIE,118-Komponenten	BUK7109-75AIE,118-Verteiler	BUK7109-75AIE,118-Bild	BUK7109-75AIE,118-Teil
BUK7109-75AIE,118 Preis	BUK7109-75AIE,118 Hersteller	BUK7109-75AIE,118 Bild	BUK7109-75AIE,118 Aktie	BUK7109-75AIE,118 Inventar
BUK7109-75AIE,118 Neu	BUK7109-75AIE,118 Original	BUK7109-75AIE,118 garantiert	BUK7109-75AIE,118 RFQ	BUK7109-75AIE,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