






	<p>Hersteller-Teilenummer: BUK9C10-65BIT,118</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nexperia</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: 9605 AUTO TRENCH PLUS</p>
	<p>Datenblätter:  BUK9C10-65BIT,118.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BUK9C10-65BIT,118
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	9605 AUTO TRENCH PLUS
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 1mA
Vgs (Max)	±15V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK-7
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8.3 mOhm @ 25A, 10V
Verlustleistung (max)	171W (Ta)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7, D ² Pak (6 Leads + Tab)
Andere Namen	934063235118
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4170pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	59.6nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	65V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 65V 75A (Ta) 171W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	75A (Ta)

BUK9C10-65BIT,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUK9C10-65BIT,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUK9C10-65BIT,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 BUK9C10-65BIT,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BUK9C1R3-40EJ NXP USA Inc. MOSFET N-CH 40V D2PAK</p>	 <p>BUK9907-40ATC,127 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 40V 75A TO220AB</p>	 <p>BUK9C5R3-100EJ NXP USA Inc. MOSFET N-CH 100V D2PAK</p>	 <p>BUK9C3R8-80EJ NXP USA Inc. MOSFET N-CH 80V D2PAK</p>
 <p>BUK9907-55ATE,127 NXP USA Inc. MOSFET N-CH 55V 75A TO220AB</p>	 <p>BUK9907-55ATE PHI BUK9907-55ATE PHI</p>	 <p>BUK9C10-55BIT/A,11 Nexperia 55V N CH TRENCHFET</p>	 <p>BUK9C2R2-60EJ NXP USA Inc. MOSFET N-CH 60V D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BUK9C10-65BIT,118 Nexperia	BUK9C10-65BIT,118 Datenblatt	BUK9C10-65BIT,118-Datenblätter	BUK9C10-65BIT,118 PDF	Nexperia BUK9C10-65BIT,118
BUK9C10-65BIT,118 Electronic	BUK9C10-65BIT,118-Komponenten	BUK9C10-65BIT,118-Verteiler	BUK9C10-65BIT,118-Bild	BUK9C10-65BIT,118-Teil
BUK9C10-65BIT,118 Preis	BUK9C10-65BIT,118 Hersteller	BUK9C10-65BIT,118 Bild	BUK9C10-65BIT,118 Aktie	BUK9C10-65BIT,118 Inventar
BUK9C10-65BIT,118 Neu	BUK9C10-65BIT,118 Original	BUK9C10-65BIT,118 garantiert	BUK9C10-65BIT,118 RFQ	BUK9C10-65BIT,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