
	<h2>BUZ11-NR4941</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BUZ11-NR4941</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 50V 30A TO-220AB</p> <p>Datenblätter: 1.BUZ11-NR4941.pdf 2.BUZ11-NR4941.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 306 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern 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	BUZ11-NR4941
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 50V 30A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	306 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	40 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	75W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	BUZ11_NR4941
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2000pF @ 25V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	50V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 50V 30A (Tc) 75W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	30A (Tc)

BUZ11-NR4941 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUZ11-NR4941-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUZ11-NR4941 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BUZ11-NR4941 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BUZ110SL Original BUZ110SL Original</p>	 <p>BUZ11 ST BUZ11 ST</p>	 <p>BUZ110S Original BUZ110S Original</p>	 <p>BUZ104S Original BUZ104S Original</p>
 <p>BUZ10A ST BUZ10A ST</p>	 <p>BUZ10L S BUZ10L S</p>	 <p>BUZ110SLE3045A infineo BUZ110SLE3045A infineo</p>	 <p>BUZ104SL INFINEO BUZ104SL INFINEO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BUZ11-NR4941 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BUZ11-NR4941 Datenblatt	BUZ11-NR4941-Datenblätter	BUZ11-NR4941 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BUZ11-NR4941
BUZ11-NR4941 Electronic	BUZ11-NR4941-Komponenten	BUZ11-NR4941-Verteiler	BUZ11-NR4941-Bild	BUZ11-NR4941-Teil
BUZ11-NR4941 Preis	BUZ11-NR4941 Hersteller	BUZ11-NR4941 Bild	BUZ11-NR4941 Aktie	BUZ11-NR4941 Inventar
BUZ11-NR4941 Neu	BUZ11-NR4941 Original	BUZ11-NR4941 garantiert	BUZ11-NR4941 RFQ	BUZ11-NR4941 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