

	<h2>2N7002_NB9G002</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N7002_NB9G002</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 115MA SOT-23</p> <p>Datenblätter: 1.2N7002_NB9G002.pdf 2.2N7002_NB9G002.pdf</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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2N7002_NB9G002
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 115MA SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23 (TO-236AB)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7.5 Ohm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	200mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
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	50pF @ 25V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 115mA (Ta) 200mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	115mA (Ta)
Basisteilenummer	2N7002

2N7002_NB9G002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N7002_NB9G002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N7002_NB9G002 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 2N7002_NB9G002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2N7002_S00Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 115MA SOT-23</p>	 <p>2N7002_NL Original SOT23</p>	 <p>2N7002_D87Z Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 0.115A SOT23</p>	 <p>2N7002_L99Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 115MA SOT-23</p>
 <p>2N7002ZL-AE2-R U U SOT-23-3</p>	 <p>2N7002_R1_00001 PANJITI 2N7002_R1_00001 PANJITI</p>	 <p>2N7004 SILICON 2N7004 SILICON</p>	 <p>2N7002_NB9G002 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 115MA SOT-23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N7002_NB9G002 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N7002_NB9G002 Datenblatt	2N7002_NB9G002-Datenblätter	2N7002_NB9G002 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N7002_NB9G002
2N7002_NB9G002 Electronic	2N7002_NB9G002-Komponenten	2N7002_NB9G002-Verteiler	2N7002_NB9G002-Bild	2N7002_NB9G002-Teil
2N7002_NB9G002 Preis	2N7002_NB9G002 Hersteller	2N7002_NB9G002 Bild	2N7002_NB9G002 Aktie	2N7002_NB9G002 Inventar
2N7002_NB9G002 Neu	2N7002_NB9G002 Original	2N7002_NB9G002 garantiert	2N7002_NB9G002 RFQ	2N7002_NB9G002 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