
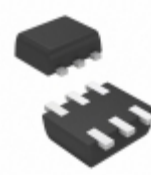

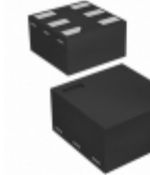

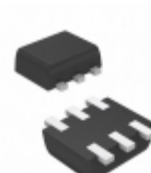


	<h2 style="color: #E67E22;">2N7002VA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N7002VA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET 2N-CH 60V 0.28A SOT563F</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2N7002VA.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 45000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2N7002VA
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 60V 0.28A SOT563F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	45000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-563F
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7.5 Ohm @ 50mA, 5V
Leistung - max	250mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Andere Namen	2N7002VATR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	50pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 60V 280mA 250mW
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	280mA

2N7002VA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N7002VA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N7002VA 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 2N7002VA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2N7002VA-7-F Diodes Incorporated MOSFET 2N-CH 60V 0.28A SOT-563</p>	 <p>2N7002V-7 Diodes Incorporated MOSFET 2N-CH 60V 0.28A SOT-563</p>	 <p>2N7002V AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 60V 0.28A SOT-563F</p>	 <p>2N7002VA Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 60V 0.28A SOT563F</p>
 <p>2N7002VAC-7-F DIODES DIODES SOT666</p>	 <p>2N7002VAC-7 Diodes Incorporated MOSFET 2N-CH 60V 0.28A SOT-563</p>	 <p>2N7002V Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 60V 0.28A SOT-563F</p>	 <p>2N7002V-TP Micro Commercial Co MOSFET 2N-CH 60V 0.28A SOT-563</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N7002VA AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N7002VA Datenblatt	2N7002VA-Datenblätter	2N7002VA PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N7002VA
2N7002VA Electronic	2N7002VA-Komponenten	2N7002VA-Verteiler	2N7002VA-Bild	2N7002VA-Teil
2N7002VA Preis	2N7002VA Hersteller	2N7002VA Bild	2N7002VA Aktie	2N7002VA Inventar
2N7002VA Neu	2N7002VA Original	2N7002VA garantiert	2N7002VA RFQ	2N7002VA 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