
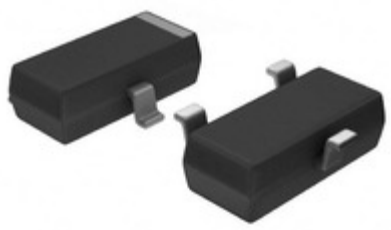
	<h2>SN7002N E6433</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SN7002N E6433</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 200MA SOT-23</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SN7002N E6433.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




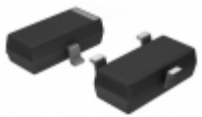




### Spezifikationen

Teilenummer	SN7002N E6433
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 200MA SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1.8V @ 26µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT23-3
Serie	SIPMOS®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5 Ohm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	360mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	45pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	1.5nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	200mA (Ta)

SN7002N E6433 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN7002N E6433-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN7002N E6433 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SN7002N E6433 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN7002N I</b> SN7002N I</p>	 <p><b>SN7002E6327</b> INFINEON SN7002E6327 INFINEON</p>	 <p><b>SN7002E</b> Siemens SN7002E Siemens</p>	 <p><b>SN7002NH6327XTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 200MA SOT23</p>
 <p><b>SN7002N H6327</b> SOD123 SN7002N H6327 SOD123</p>	 <p><b>SN7002 E6327</b> INFINEO SN7002 E6327 INFINEO</p>	 <p><b>SN7002NE6327</b> INFINEO SN7002NE6327 INFINEO</p>	 <p><b>SN7002NH6327</b> linfneo SN7002NH6327 linfneo</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SN7002N E6433 International Rectifier (Infineon Technologies)	SN7002N E6433 Electronic	SN7002N E6433 Preis	SN7002N E6433 Neu	SN7002N E6433-Komponenten	SN7002N E6433-Verteiler	SN7002N E6433-Bild	SN7002N E6433-Aktie	SN7002N E6433-Teil	SN7002N E6433-Inventar	SN7002N E6433-Online bestellen
SN7002N E6433 Datenblatt	SN7002N E6433-Datenblätter	SN7002N E6433 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) SN7002N E6433	SN7002N E6433-Bild	SN7002N E6433-Aktie	SN7002N E6433-RFQ	SN7002N E6433-garantiert	SN7002N E6433-garantiert	SN7002N E6433-garantiert	SN7002N E6433-garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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