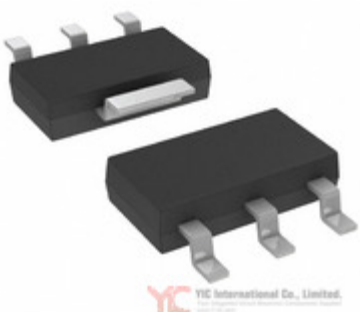









	<h2>SPN02N60C3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SPN02N60C3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 650V 0.4A SOT-223
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SPN02N60C3.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 104066 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SPN02N60C3</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 0.4A SOT-223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	104066 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.9V @ 80µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT223-4
Serie	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.5 Ohm @ 1.1A, 10V
Verlustleistung (max)	1.8W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	200pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	13nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	400mA (Ta)

SPN02N60C3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPN02N60C3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPN02N60C3 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 SPN02N60C3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SPN0200075</b> MIC SPN0200075 MIC	 <b>SPN020094</b> MICRE SPN020094 MICRE	 <b>SPN02SXCN-RC</b> Sullins Connector Solutions CONN JUMPER SHORTING 2MM GOLD	 <b>SPN02N60S5</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V 0.4A SOT-223
 <b>SPN02N60C3 E6433</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V 0.4A SOT-223	 <b>SPN020126W</b> Micrel Micrel DPLF	 <b>SPN020077</b> MICREL SPN020077 MICREL	 <b>SPN02SVEN-RC</b> Sullins Connector Solutions CONN JUMPER SHORTING 2MM GOLD

### SPN02N60C3 Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

SPN02N60C3 International Rectifier (Infineon Technologies)	SPN02N60C3 Datenblatt	SPN02N60C3-Datenblätter	SPN02N60C3 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) SPN02N60C3
SPN02N60C3 Electronic	SPN02N60C3-Komponenten	SPN02N60C3-Verteiler	SPN02N60C3-Bild	SPN02N60C3-Teil
SPN02N60C3 Preis	SPN02N60C3 Hersteller	SPN02N60C3 Bild	SPN02N60C3 Aktie	SPN02N60C3 Inventar
SPN02N60C3 Neu	SPN02N60C3 Original	SPN02N60C3 garantiert	SPN02N60C3 RFQ	SPN02N60C3 Online bestellen

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited