








	<h2>SPN01N60C3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SPN01N60C3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 650V 0.3A SOT-223</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPN01N60C3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 73271 pcs 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	SPN01N60C3
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 0.3A SOT-223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	73271 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.7V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT223-4
Serie	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6 Ohm @ 500mA, 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	100pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	5nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	300mA (Ta)

SPN01N60C3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPN01N60C3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPN01N60C3 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 SPN01N60C3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPN020094</b> MICRE SPN020094 MICRE</p>	 <p><b>SPN020075</b> MIC SPN020075 MIC</p>	 <p><b>SPN-6</b> Essentra Components CBL CLAMP P-TYPE FASTENER</p>	 <p><b>SPN-9</b> Essentra Components CBL CLAMP P-TYPE FASTENER</p>
 <p><b>SPN010020</b> MICMEL SPN010020 MICMEL</p>	 <p><b>SPN020077</b> MICREL SPN020077 MICREL</p>	 <p><b>SPN01N60S5</b> INFINEON SPN01N60S5 INFINEON</p>	 <p><b>SPN-8</b> Essentra Components CBL CLAMP P-TYPE FASTENER</p>

### SPN01N60C3 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

SPN01N60C3 International Rectifier (Infineon Technologies)	SPN01N60C3 Datenblatt	SPN01N60C3-Datenblätter	SPN01N60C3 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) SPN01N60C3
SPN01N60C3 Electronic	SPN01N60C3-Komponenten	SPN01N60C3-Verteiler	SPN01N60C3-Bild	SPN01N60C3-Teil
SPN01N60C3 Preis	SPN01N60C3 Hersteller	SPN01N60C3 Bild	SPN01N60C3 Aktie	SPN01N60C3 Inventar
SPN01N60C3 Neu	SPN01N60C3 Original	SPN01N60C3 garantiert	SPN01N60C3 RFQ	SPN01N60C3 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