









	<h2 style="color: #e67e22;">SN7002W L6433</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SN7002W L6433</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 60V 230MA SOT-323
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SN7002W L6433.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	SN7002W L6433
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 230MA SOT-323
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-SOT323-3
Serie	SIPMOS®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5 Ohm @ 230mA, 10V
Verlustleistung (max)	500mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
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	230mA (Ta)

SN7002W L6433 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN7002W L6433-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN7002W L6433 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 SN7002W L6433 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN7002WL6327</b> INFINEON SN7002WL6327 INFINEON</p>	 <p><b>SN7002W</b> Infineon SN7002W Infineon</p>	 <p><b>SN7002W L6327</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 230MA SOT-323</p>	 <p><b>SN7002WH6327XTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 230MA SOT-323</p>
 <p><b>SN7002W E6327</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 230MA SOT-323</p>	 <p><b>SN7002WE6327</b> INFIN INFIN SOT323</p>	 <p><b>SN7002W H6327</b> INFINEO SN7002W H6327 INFINEO</p>	 <p><b>SN7002W E6433</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 230MA SOT-323</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SN7002W L6433 International Rectifier (Infineon Technologies)	SN7002W L6433 Datenblatt	SN7002W L6433-Datenblätter	SN7002W L6433 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) SN7002W L6433
SN7002W L6433 Electronic	SN7002W L6433-Komponenten	SN7002W L6433-Verteiler	SN7002W L6433-Bild	SN7002W L6433-Teil
SN7002W L6433 Preis	SN7002W L6433 Hersteller	SN7002W L6433 Bild	SN7002W L6433 Aktie	SN7002W L6433 Inventar
SN7002W L6433 Neu	SN7002W L6433 Original	SN7002W L6433 garantiert	SN7002W L6433 RFQ	SN7002W L6433 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited