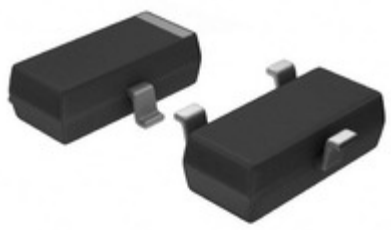





	<p>2N7002L6327HTSA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N7002L6327HTSA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 300MA SOT-23</p>
	<p>Datenblätter:  2N7002L6327HTSA1.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	2N7002L6327HTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 300MA SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT23-3
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3 Ohm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	500mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	2N7002 L6327
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	20pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.6nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 300mA (Ta) 500mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	300mA (Ta)

2N7002L6327HTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N7002L6327HTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N7002L6327HTSA1 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 2N7002L6327HTSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2N7002LT1G ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 0.115A SOT-23</p>	 <p>2N7002L AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 0.115A SOT-23</p>	 <p>2N7002L6327 Infineon 2N7002L6327 Infineon</p>	 <p>2N7002LT1 ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 0.115A SOT-23</p>
 <p>2N7002L-AE3-R UTC 2N7002L-AE3-R UTC</p>	 <p>2N7002LA-13 DIODES 2N7002LA-13 DIODES</p>	 <p>2N7002L1 ON ON SOT-23</p>	 <p>2N7002LT1H ON ON SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N7002L6327HTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	2N7002L6327HTSA1 Datenblatt	2N7002L6327HTSA1-Datenblätter	2N7002L6327HTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) 2N7002L6327HTSA1
2N7002L6327HTSA1 Electronic	2N7002L6327HTSA1-Komponenten	2N7002L6327HTSA1-Verteiler	2N7002L6327HTSA1-Bild	2N7002L6327HTSA1-Teil
2N7002L6327HTSA1 Preis	2N7002L6327HTSA1 Hersteller	2N7002L6327HTSA1 Bild	2N7002L6327HTSA1 Aktie	2N7002L6327HTSA1 Inventar
2N7002L6327HTSA1 Neu	2N7002L6327HTSA1 Original	2N7002L6327HTSA1 garantiert	2N7002L6327HTSA1 RFQ	2N7002L6327HTSA1 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