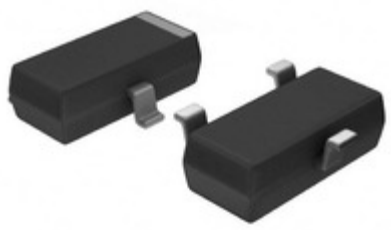



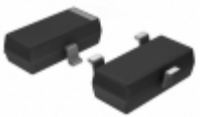





	<p><b>BAS16E6393HTSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BAS16E6393HTSA1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GP 80V 250MA SOT23-3</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BAS16E6393HTSA1.pdf</a></p>
	<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	BAS16E6393HTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	DIODE GP 80V 250MA SOT23-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.25V @ 150mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	80V
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT23-3
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	4ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur - Anschluss	150°C (Max)
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	Standard
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 75V
Strom - Richt (Io)	250mA (DC)
Kapazität @ Vr, F	2pF @ 0V, 1MHz

BAS16E6393HTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BAS16E6393HTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BAS16E6393HTSA1 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 BAS16E6393HTSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BAS16H</b> NXP BAS16H NXP</p>	 <p><b>BAS16E6433HTMA1</b> Infineon Technologies DIODE GEN PURP 80V 250MA SOT23-3</p>	 <p><b>BAS16GWX</b> Nexperia DIODE GEN PURP 100V 215MA SOD123</p>	 <p><b>BAS16GWJ</b> Nexperia DIODE GEN PURP 100V 215MA SOD123</p>
 <p><b>BAS16DXV6T5G</b> ON Semiconductor DIODE ARRAY GP 75V 200MA SOT563</p>	 <p><b>BAS16E6327HTSA1</b> Infineon Technologies DIODE GEN PURP 80V 250MA SOT23-3</p>	 <p><b>BAS16E6767</b> INFINEON INFINEON SOT23-3</p>	 <p><b>BAS16E6327/E6767</b> INFINEON BAS16E6327/E6767 INFINEON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BAS16E6393HTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BAS16E6393HTSA1 Datenblatt	BAS16E6393HTSA1-Datenblätter	BAS16E6393HTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BAS16E6393HTSA1
BAS16E6393HTSA1 Electronic	BAS16E6393HTSA1-Komponenten	BAS16E6393HTSA1-Verteiler	BAS16E6393HTSA1-Bild	BAS16E6393HTSA1-Teil
BAS16E6393HTSA1 Preis	BAS16E6393HTSA1 Hersteller	BAS16E6393HTSA1 Bild	BAS16E6393HTSA1 Aktie	BAS16E6393HTSA1 Inventar
BAS16E6393HTSA1 Neu	BAS16E6393HTSA1 Original	BAS16E6393HTSA1 garantiert	BAS16E6393HTSA1 RFQ	BAS16E6393HTSA1 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