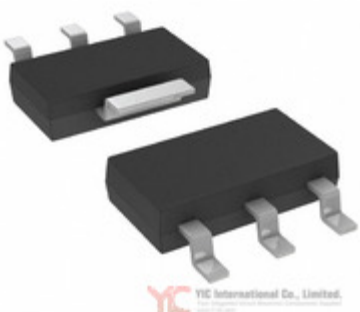

	<h2 style="color: red;">BFG 193 E6433</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BFG 193 E6433</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANSISTOR RF NPN 12V SOT-223
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BFG 193 E6433.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen









Teilenummer	<a href="#">BFG 193 E6433</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	TRANSISTOR RF NPN 12V SOT-223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	12V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT223-4
Serie	-
Leistung - max	600mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	1dB ~ 1.6dB @ 900MHz ~ 1.8GHz
Befestigungsart	Surface Mount
Gewinnen	10.5dB ~ 16dB
Frequenz - Übergang	8GHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 30mA, 8V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	80mA

BFG 193 E6433 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFG 193 E6433-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFG 193 E6433 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 BFG 193 E6433 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BFG-0B.100.PCSG</b> LEMO CONN CAP FOR 0B-0S PLUG IP51</p>	 <p><b>BFG 19S E6327</b> Infineon Technologies TRANSISTOR RF NPN 15V SOT-223</p>	 <p><b>BFG-0B.100.PCSN</b> LEMO CONN PLUG CAP FOR .0B.</p>	 <p><b>BFG-0F.100.XAZ</b> LEMO CONN CAP FOR .0F. PLUG</p>
 <p><b>BFG-30035-G23</b> Knowles ACOUSTIC DAMPER</p>	 <p><b>BFG 235 E6327</b> Infineon Technologies TRANSISTOR RF NPN 15V SOT-223</p>	 <p><b>BFG-00.100.PCSG</b> LEMO CONN CAP FOR .00. PLUG IP51</p>	 <p><b>BFG-30035-G22</b> Knowles ACOUSTIC DAMPER</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFG 193 E6433 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">BFG 193 E6433 Datenblatt</a>	<a href="#">BFG 193 E6433-Datenblätter</a>	<a href="#">BFG 193 E6433 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) BFG 193 E6433</a>
<a href="#">BFG 193 E6433 Electronic</a>	<a href="#">BFG 193 E6433-Komponenten</a>	<a href="#">BFG 193 E6433-Verteiler</a>	<a href="#">BFG 193 E6433-Bild</a>	<a href="#">BFG 193 E6433-Teil</a>
<a href="#">BFG 193 E6433 Preis</a>	<a href="#">BFG 193 E6433 Hersteller</a>	<a href="#">BFG 193 E6433 Bild</a>	<a href="#">BFG 193 E6433 Aktie</a>	<a href="#">BFG 193 E6433 Inventar</a>
<a href="#">BFG 193 E6433 Neu</a>	<a href="#">BFG 193 E6433 Original</a>	<a href="#">BFG 193 E6433 garantiert</a>	<a href="#">BFG 193 E6433 RFQ</a>	<a href="#">BFG 193 E6433 Online bestellen</a>

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