

	<p><b>BSP135 E6906</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSP135 E6906</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 120MA SOT-223</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSP135 E6906.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	BSP135 E6906
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 120MA SOT-223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 94µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT223-4
Serie	SIPMOS®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	45 Ohm @ 120mA, 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	146pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	4.9nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Depletion Mode
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	120mA (Ta)

BSP135 E6906 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSP135 E6906-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSP135 E6906 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 BSP135 E6906 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSP130</b> NXP BSP130 NXP</p>	 <p><b>BSP129L6906HTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 240V 350MA SOT-223</p>	 <p><b>BSP135H6327XTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V 120MA SOT-223</p>	 <p><b>BSP135H6327</b> INFINEON BSP135H6327 INFINEON</p>
 <p><b>BSP135</b> Infineo BSP135 Infineo</p>	 <p><b>BSP135 H6327</b> INFINEO BSP135 H6327 INFINEO</p>	 <p><b>BSP135H6433XTMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V 120MA SOT-223</p>	 <p><b>BSP135 E6327</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V 120MA SOT-223</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSP135 E6906 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSP135 E6906 Datenblatt	BSP135 E6906-Datenblätter	BSP135 E6906 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSP135 E6906
BSP135 E6906 Electronic	BSP135 E6906-Komponenten	BSP135 E6906-Verteiler	BSP135 E6906-Bild	BSP135 E6906-Teil
BSP135 E6906 Preis	BSP135 E6906 Hersteller	BSP135 E6906 Bild	BSP135 E6906 Aktie	BSP135 E6906 Inventar
BSP135 E6906 Neu	BSP135 E6906 Original	BSP135 E6906 garantiert	BSP135 E6906 RFQ	BSP135 E6906 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