









	<h2 style="color: #E67E22;">BSP603S2LHUMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BSP603S2LHUMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 55V 5.2A SOT-223</p> <p>Datenblätter:  BSP603S2LHUMA1.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BSP603S2LHUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 5.2A SOT-223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 50µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT223-4
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	33 mOhm @ 2.6A, 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	1390pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	42nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.2A (Ta)

BSP603S2LHUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSP603S2LHUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSP603S2LHUMA1 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 BSP603S2LHUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSP60H6327 INFIN BSP60H6327 INFIN</p>	 <p>BSP60 E6327 INFINEO BSP60 E6327 INFINEO</p>	 <p>BSP61 INF BSP61 INF</p>	 <p>BSP60H6327XTSA1 Infineon Technologies TRANS PNP DARL 45V 1A SOT223</p>
 <p>BSP603S2L INFINEO BSP603S2L INFINEO</p>	 <p>BSP60 E6433 INFINEO BSP60 E6433 INFINEO</p>	 <p>BSP603S22 INFINEO INFINEO SOT223</p>	 <p>BSP60E6327 INFINEO INFINEO SOT223</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSP603S2LHUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSP603S2LHUMA1 Datenblatt	BSP603S2LHUMA1-Datenblätter	BSP603S2LHUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSP603S2LHUMA1
BSP603S2LHUMA1 Electronic	BSP603S2LHUMA1-Komponenten	BSP603S2LHUMA1-Verteiler	BSP603S2LHUMA1-Bild	BSP603S2LHUMA1-Teil
BSP603S2LHUMA1 Preis	BSP603S2LHUMA1 Hersteller	BSP603S2LHUMA1 Bild	BSP603S2LHUMA1 Aktie	BSP603S2LHUMA1 Inventar
BSP603S2LHUMA1 Neu	BSP603S2LHUMA1 Original	BSP603S2LHUMA1 garantiert	BSP603S2LHUMA1 RFQ	BSP603S2LHUMA1 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