	<p>BSS169</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BSS169</p> <p>Hersteller / Marke: INFINEO</p> <p>Teil der Beschreibung: BSS169 INFINEO</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 52158 pcs 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	BSS169
Hersteller	INFINEO
Beschreibung	BSS169 INFINEO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	52158 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

BSS169 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSS169-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSS169 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BSS169 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BSS169 L6327 Infineon BSS169 L6327 Infineon</p>	 <p>BSS169 H6327 INFINEON BSS169 H6327 INFINEON</p>	 <p>BSS159NL6327 Infineon BSS159NL6327 Infineon</p>	 <p>BSS159NH6327XTSA2 Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 230MA SOT-23</p>
 <p>BSS159NL6327HTSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 230MA SOT-23</p>	 <p>BSS169 E6906 Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 170MA SOT-23</p>	 <p>BSS169H6327 INF BSS169H6327 INF</p>	 <p>BSS159NH6906XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 60V 230MA SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSS169	BSS169 Datenblatt	BSS169-Datenblätter	BSS169 PDF	BSS169
BSS169 Electronic	BSS169-Komponenten	BSS169-Verteiler	BSS169-Bild	BSS169-Teil
BSS169 Preis	BSS169 Hersteller	BSS169 Bild	BSS169 Aktie	BSS169 Inventar
BSS169 Neu	BSS169 Original	BSS169 garantiert	BSS169 RFQ	BSS169 Online bestellen