


	<b>BSS138AKA/LF1R</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSS138AKA/LF1R
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 200MA TO236AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  BSS138AKA/LF1R.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	BSS138AKA/LF1R
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 200MA TO236AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250A
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-236AB
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.5 Ohm @ 100mA, 10V
Verlustleistung (max)	1.06W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	934069507215
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	20pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.51nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 200mA (Ta) 1.06W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	200mA (Ta)

BSS138AKA/LF1R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSS138AKA/LF1R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSS138AKA/LF1R Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BSS138AKA/LF1R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSS138-D87Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 50V 0.22A SOT23</p>	 <p><b>BSS138-F085</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 50V 220MA SOT23</p>	 <p><b>BSS138AKAR</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 60V 0.2A TO-236AB</p>	 <p><b>BSS138BK</b> NXP BSS138BK NXP</p>
 <p><b>BSS138BK,215</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 60V TO-236AB</p>	 <p><b>BSS138BK215</b> NXP NXP SOT</p>	 <p><b>BSS138-NL</b> F BSS138-NL F</p>	 <p><b>BSS138AT</b> ZETEX BSS138AT ZETEX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSS138AKA/LF1R Nexperia	BSS138AKA/LF1R Datenblatt	BSS138AKA/LF1R-Datenblätter	BSS138AKA/LF1R PDF	Nexperia BSS138AKA/LF1R
BSS138AKA/LF1R Electronic	BSS138AKA/LF1R-Komponenten	BSS138AKA/LF1R-Verteiler	BSS138AKA/LF1R-Bild	BSS138AKA/LF1R-Teil
BSS138AKA/LF1R Preis	BSS138AKA/LF1R Hersteller	BSS138AKA/LF1R Bild	BSS138AKA/LF1R Aktie	BSS138AKA/LF1R Inventar
BSS138AKA/LF1R Neu	BSS138AKA/LF1R Original	BSS138AKA/LF1R garantiert	BSS138AKA/LF1R RFQ	BSS138AKA/LF1R 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