

	<p>Hersteller-Teilenummer: BAW56S/DG/B2,115</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nexperia</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: DIODE ARRAY GP 90V 250MA SOT363</p>
	<p>Datenblätter:  BAW56S/DG/B2,115.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BAW56S/DG/B2,115
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	DIODE ARRAY GP 90V 250MA SOT363
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.25V @ 150mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	90V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	4ns
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Andere Namen	934062437115
Betriebstemperatur - Anschluss	150°C (Max)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	2 Pair Common Anode
detaillierte Beschreibung	Diode Array 2 Pair Common Anode Standard 90V 250mA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 80V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	250mA (DC)

BAW56S/DG/B2,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BAW56S/DG/B2,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BAW56S/DG/B2,115 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BAW56S/DG/B2,115 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BAW56SB6327XT Infineon Technologies DIODE ARRAY GP 80V 200MA SOT363</p>	 <p>BAW56S,115 Nexperia USA Inc. DIODE ARRAY GP 90V 250MA 6TSSOP</p>	 <p>BAW56S,135 Nexperia USA Inc. DIODE ARRAY GP 90V 250MA 6TSSOP</p>	 <p>BAW56S/B NXP BAW56S/B NXP</p>
 <p>BAW56S/DG/B2 NXP BAW56S/DG/B2 NXP</p>	 <p>BAW56S/ZLF Nexperia USA Inc. DIODE ARRAY GEN PURP 90V SOT363</p>	 <p>BAW56S/ZLX Nexperia USA Inc. DIODE ARRAY GEN PURP 90V SOT363</p>	 <p>BAW56S/DG/B2,135 Nexperia DIODE ARRAY GP 90V 250MA SOT363</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BAW56S/DG/B2,115 Nexperia	BAW56S/DG/B2,115 Datenblatt	BAW56S/DG/B2,115-Datenblätter	BAW56S/DG/B2,115 PDF	Nexperia BAW56S/DG/B2,115
BAW56S/DG/B2,115 Electronic	BAW56S/DG/B2,115-Komponenten	BAW56S/DG/B2,115-Verteiler	BAW56S/DG/B2,115-Bild	BAW56S/DG/B2,115-Teil
BAW56S/DG/B2,115 Preis	BAW56S/DG/B2,115 Hersteller	BAW56S/DG/B2,115 Bild	BAW56S/DG/B2,115 Aktie	BAW56S/DG/B2,115 Inventar
BAW56S/DG/B2,115 Neu	BAW56S/DG/B2,115 Original	BAW56S/DG/B2,115 garantiert	BAW56S/DG/B2,115 RFQ	BAW56S/DG/B2,115 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