







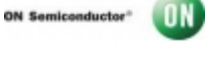

	<h2 style="color: #E67E22;">2N5064RLRAG</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N5064RLRAG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> THYRISTOR SCR 0.8A 200V TO92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N5064RLRAG.pdf</a>
	<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	2N5064RLRAG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	THYRISTOR SCR 0.8A 200V TO92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - EIN-Zustand (Vtm) (Max)	1.7V
Spannung - Aus-Zustand	200V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	800mV
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
SCR-Typ	Sensitive Gate
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	800mA
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	510mA
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	10µA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	10A @ 60Hz
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	5mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200µA

2N5064RLRAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5064RLRAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5064RLRAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2N5064RLRAG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N5064,112</b> NXP USA Inc. THYRISTOR 8A 200V TO-92</p>	 <p><b>2N5067</b> ON 2N5067 ON</p>	 <p><b>2N508</b> HGF 2N508 HGF</p>	 <p><b>2N5064</b> Littelfuse Inc. SCR SENSITIVE GATE 0.8A 200V</p>
 <p><b>2N5064</b> Central Semiconductor Corp SCR 0.8A 200V TO-92</p>	 <p><b>2N5064RLRM</b> ON Semiconductor THYRISTOR SCR 0.8A 200V TO-92</p>	 <p><b>2N5064G</b> ON Semiconductor THYRISTOR SCR 0.8A 200V TO92</p>	 <p><b>2N5064RP</b> Littelfuse Inc. SCR SENS GATE 200V 0.8A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N5064RLRAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N5064RLRAG Datenblatt	2N5064RLRAG-Datenblätter	2N5064RLRAG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N5064RLRAG
2N5064RLRAG Electronic	2N5064RLRAG-Komponenten	2N5064RLRAG-Verteiler	2N5064RLRAG-Bild	2N5064RLRAG-Teil
2N5064RLRAG Preis	2N5064RLRAG Hersteller	2N5064RLRAG Bild	2N5064RLRAG Aktie	2N5064RLRAG Inventar
2N5064RLRAG Neu	2N5064RLRAG Original	2N5064RLRAG garantiert	2N5064RLRAG RFQ	2N5064RLRAG Online bestellen