

	<h2 style="color: red;">2N6426RLRAG</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N6426RLRAG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 40V 0.5A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N6426RLRAG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 20500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">2N6426RLRAG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN DARL 40V 0.5A TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	20500 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 500µA, 500mA
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30000 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

2N6426RLRAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6426RLRAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6426RLRAG 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 2N6426RLRAG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>2N6426RLRA</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>2N6427</b> Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR-SMALL SI</p>	 <p><b>2N6426_D26Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92</p>	 <p><b>2N6426G</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 0.5A TO92</p>
 <p><b>2N6426</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 0.5A TO92</p>	 <p><b>2N6426</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92</p>	 <p><b>2N6426_D74Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92</p>	 <p><b>2N6426_D26Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N6426RLRAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">2N6426RLRAG Datenblatt</a>	<a href="#">2N6426RLRAG-Datenblätter</a>	<a href="#">2N6426RLRAG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N6426RLRAG</a>
<a href="#">2N6426RLRAG Electronic</a>	<a href="#">2N6426RLRAG-Komponenten</a>	<a href="#">2N6426RLRAG-Verteiler</a>	<a href="#">2N6426RLRAG-Bild</a>	<a href="#">2N6426RLRAG-Teil</a>
<a href="#">2N6426RLRAG Preis</a>	<a href="#">2N6426RLRAG Hersteller</a>	<a href="#">2N6426RLRAG Bild</a>	<a href="#">2N6426RLRAG Aktie</a>	<a href="#">2N6426RLRAG Inventar</a>
<a href="#">2N6426RLRAG Neu</a>	<a href="#">2N6426RLRAG Original</a>	<a href="#">2N6426RLRAG garantiert</a>	<a href="#">2N6426RLRAG RFQ</a>	<a href="#">2N6426RLRAG Online bestellen</a>

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