

	<h2 style="color: red;">2N6427</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N6427</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 40V 0.5A TO92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N6427.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 55575 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	2N6427
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 40V 0.5A TO92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	55575 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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20000 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

2N6427 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6427-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6427 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 2N6427 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>2N6427RLRAG</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 0.5A TO-92	 <b>2N6427RLRA</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 0.5A TO-92	 <b>2N6427</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92	 <b>2N6427_D26Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92
 <b>2N6427</b> Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR-SMALL SI	 <b>2N6427G</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 0.5A TO92	 <b>2N6426_D26Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92	 <b>2N6426_D74Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 40V 1.2A TO-92

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N6427 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N6427 Datenblatt	2N6427-Datenblätter	2N6427 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N6427
2N6427 Electronic	2N6427-Komponenten	2N6427-Verteiler	2N6427-Bild	2N6427-Teil
2N6427 Preis	2N6427 Hersteller	2N6427 Bild	2N6427 Aktie	2N6427 Inventar
2N6427 Neu	2N6427 Original	2N6427 garantiert	2N6427 RFQ	2N6427 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