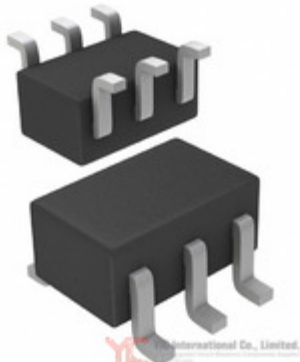

	<h2 style="color: #e67e22;">HN1A01FU-GR,LF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HN1A01FU-GR,LF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 2PNP 50V 0.15A US6-PLN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HN1A01FU-GR,LF.pdf</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HN1A01FU-GR,LF</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	TRANS 2PNP 50V 0.15A US6-PLN
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 10mA, 100mA
Transistor-Typ	2 PNP (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	US6
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	80MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 2mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	150mA

HN1A01FU-GR,LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HN1A01FU-GR,LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HN1A01FU-GR,LF Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HN1A01FU-GR,LF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HN1A01FU-TE85L</b> TOSHIBA HN1A01FU-TE85L TOSHIBA</p>	 <p><b>HN1A01FU-GR/HN1A01F-GR</b> TOSHIBA HN1A01FU-GR/HN1A01F-GR TOSHIBA</p>	 <p><b>HN1B01F-GR</b> TOSHIBA HN1B01F-GR TOSHIBA</p>	 <p><b>HN1A01FU-Y,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS 2PNP 50V 0.15A US6</p>
 <p><b>HN1A01FU-Y</b> TOSHIBA HN1A01FU-Y TOSHIBA</p>	 <p><b>HN1A01FU-GR</b> SC70-6 HN1A01FU-GR SC70-6</p>	 <p><b>HN1A01FE-Y,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS 2PNP 50V 0.15A ES6</p>	 <p><b>HN1A01FU</b> TOS HN1A01FU TOS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HN1A01FU-GR,LF Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">HN1A01FU-GR,LF Datenblatt</a>	<a href="#">HN1A01FU-GR,LF-Datenblätter</a>	<a href="#">HN1A01FU-GR,LF PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage HN1A01FU-GR,LF</a>
<a href="#">HN1A01FU-GR,LF Electronic</a>	<a href="#">HN1A01FU-GR,LF-Komponenten</a>	<a href="#">HN1A01FU-GR,LF-Verteiler</a>	<a href="#">HN1A01FU-GR,LF-Bild</a>	<a href="#">HN1A01FU-GR,LF-Teil</a>
<a href="#">HN1A01FU-GR,LF Preis</a>	<a href="#">HN1A01FU-GR,LF Hersteller</a>	<a href="#">HN1A01FU-GR,LF Bild</a>	<a href="#">HN1A01FU-GR,LF Aktie</a>	<a href="#">HN1A01FU-GR,LF Inventar</a>
<a href="#">HN1A01FU-GR,LF Neu</a>	<a href="#">HN1A01FU-GR,LF Original</a>	<a href="#">HN1A01FU-GR,LF garantiert</a>	<a href="#">HN1A01FU-GR,LF RFQ</a>	<a href="#">HN1A01FU-GR,LF 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