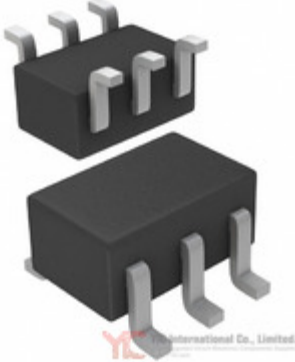

	<h2 style="color: #e67e22;">HN1C01FU-GR,LF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HN1C01FU-GR,LF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 2NPN 50V 0.15A US6
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HN1C01FU-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


### Spezifikationen

Teilenummer	HN1C01FU-GR,LF
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	TRANS 2NPN 50V 0.15A US6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 10mA, 100mA
Transistor-Typ	2 NPN (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	US6
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Original-Reel®
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

HN1C01FU-GR,LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HN1C01FU-GR,LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HN1C01FU-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 HN1C01FU-GR,LF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>HN1C01FU-Y T5R,T</b> TOSHIBA HN1C01FU-Y T5R,T TOSHIBA</p>	 <p><b>HN1C01FU-GR(TE85R)</b> TOSHIBA TOSHIBA SC70-6</p>	 <p><b>HN1C01FU-GR</b> TOSHIBA HN1C01FU-GR TOSHIBA</p>	 <p><b>HN1C01FU-YLF</b> TOS TOS SOT-363</p>
 <p><b>HN1C01FU-Y(T5L,F,T)</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS 2NPN 50V 0.15A US6</p>	 <p><b>HN1C01FU-GR(L,F,T)</b> TOS HN1C01FU-GR(L,F,T TOS</p>	 <p><b>HN1C01FU-Y</b> TOSHIBA HN1C01FU-Y TOSHIBA</p>	 <p><b>HN1C01FU-GR(L)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT363</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HN1C01FU-GR,LF Toshiba Semiconductor and Storage	HN1C01FU-GR,LF Datenblatt	HN1C01FU-GR,LF-Datenblätter	HN1C01FU-GR,LF PDF	Toshiba Semiconductor and Storage HN1C01FU-GR,LF
HN1C01FU-GR,LF Electronic	HN1C01FU-GR,LF-Komponenten	HN1C01FU-GR,LF-Verteiler	HN1C01FU-GR,LF-Bild	HN1C01FU-GR,LF-Teil
HN1C01FU-GR,LF Preis	HN1C01FU-GR,LF Hersteller	HN1C01FU-GR,LF Bild	HN1C01FU-GR,LF Aktie	HN1C01FU-GR,LF Inventar
HN1C01FU-GR,LF Neu	HN1C01FU-GR,LF Original	HN1C01FU-GR,LF garantiert	HN1C01FU-GR,LF RFQ	HN1C01FU-GR,LF Online bestellen