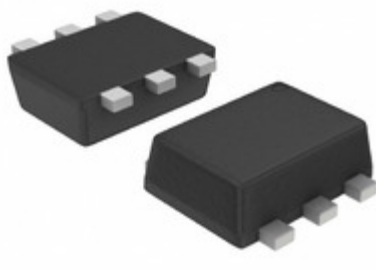


	<h2 style="color: red;">HN1C01FE-Y,LF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HN1C01FE-Y,LF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 2NPN 50V 0.15A ES6
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HN1C01FE-Y,LF.pdf</a>
	<b>RoHs 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="#">HN1C01FE-Y,LF</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	TRANS 2NPN 50V 0.15A ES6
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 10mA, 100mA
Transistor-Typ	2 NPN (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	ES6
Serie	-
Leistung - max	100mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	80MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 2mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	150mA

HN1C01FE-Y,LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HN1C01FE-Y,LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HN1C01FE-Y,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 HN1C01FE-Y,LF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>HN1C01FU-GR</b> TOSHIBA HN1C01FU-GR TOSHIBA	 <b>HN1C01FE-GR(5L,F,T</b> TOSHIBA HN1C01FE-GR(5L,F,T TOSHIBA	 <b>HN1C01FU-GR(L,F,F)</b> TOSHIBA HN1C01FU-GR(L,F,F) TOSHIBA	 <b>HN1C01FE-GR,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANS 2NPN 50V 0.15A ES6
 <b>HN1C01FU</b> TOSHIBA HN1C01FU TOSHIBA	 <b>HN1C01FE-Y</b> TOSHIBA HN1C01FE-Y TOSHIBA	 <b>HN1C01FE-GR(T5L,F</b> TOSHIBA HN1C01FE-GR(T5L,F TOSHIBA	 <b>HN1C01FE-Y(T5L,F,T</b> TOSHIBA HN1C01FE-Y(T5L,F,T TOSHIBA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HN1C01FE-Y,LF Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">HN1C01FE-Y,LF Datenblatt</a>	<a href="#">HN1C01FE-Y,LF-Datenblätter</a>	<a href="#">HN1C01FE-Y,LF PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage HN1C01FE-Y,LF</a>
<a href="#">HN1C01FE-Y,LF Electronic</a>	<a href="#">HN1C01FE-Y,LF-Komponenten</a>	<a href="#">HN1C01FE-Y,LF-Verteiler</a>	<a href="#">HN1C01FE-Y,LF-Bild</a>	<a href="#">HN1C01FE-Y,LF-Teil</a>
<a href="#">HN1C01FE-Y,LF Preis</a>	<a href="#">HN1C01FE-Y,LF Hersteller</a>	<a href="#">HN1C01FE-Y,LF Bild</a>	<a href="#">HN1C01FE-Y,LF Aktie</a>	<a href="#">HN1C01FE-Y,LF Inventar</a>
<a href="#">HN1C01FE-Y,LF Neu</a>	<a href="#">HN1C01FE-Y,LF Original</a>	<a href="#">HN1C01FE-Y,LF garantiert</a>	<a href="#">HN1C01FE-Y,LF RFQ</a>	<a href="#">HN1C01FE-Y,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