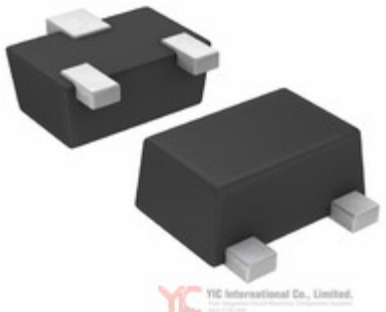
	<h2 style="color: #e67e22;">DTC114YMFHAT2L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DTC114YMFHAT2L</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> NPN DIGITAL TRANSISTOR (AEC-Q101)</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.DTC114YMFHAT2L.pdf</a> <a href="#">2.DTC114YMFHAT2L.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DTC114YMFHAT2L</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	NPN DIGITAL TRANSISTOR (AEC-Q101)
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 5mA
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased + Diode
Supplier Device-Gehäuse	VMT3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Widerstand - Emitterbasis (R2)	47 kOhms
Widerstand - Basis (R1)	10 kOhms
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-723
Andere Namen	DTC114YMFHAT2LTR
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	250MHz
detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased +
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	68 @ 5mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

DTC114YMFHAT2L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DTC114YMFHAT2L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DTC114YMFHAT2L LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DTC114YMFHAT2L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DTC114YKT106</b> ROHM DTC114YKT106 ROHM</p>	 <p><b>DTC114YSA</b> Original TO-92</p>	 <p><b>DTC114YL TL</b> ROHM ROHM SOT323</p>	 <p><b>DTC114YM</b> ROHM DTC114YM ROHM</p>
 <p><b>DTC114YM T2L</b> ROHM DTC114YM T2L ROHM</p>	 <p><b>DTC114YMFS6T2L</b> ROHM DTC114YMFS6T2L ROHM</p>	 <p><b>DTC114YM3T5G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 260MW SOT723</p>	 <p><b>DTC114YMT2L</b> Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 150MW VMT3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DTC114YMFHAT2L LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">DTC114YMFHAT2L Datenblatt</a>	<a href="#">DTC114YMFHAT2L-Datenblätter</a>	<a href="#">DTC114YMFHAT2L PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor DTC114YMFHAT2L</a>
<a href="#">DTC114YMFHAT2L Electronic</a>	<a href="#">DTC114YMFHAT2L-Komponenten</a>	<a href="#">DTC114YMFHAT2L-Verteiler</a>	<a href="#">DTC114YMFHAT2L-Bild</a>	<a href="#">DTC114YMFHAT2L-Teil</a>
<a href="#">DTC114YMFHAT2L Preis</a>	<a href="#">DTC114YMFHAT2L Hersteller</a>	<a href="#">DTC114YMFHAT2L Bild</a>	<a href="#">DTC114YMFHAT2L Aktie</a>	<a href="#">DTC114YMFHAT2L Inventar</a>
<a href="#">DTC114YMFHAT2L Neu</a>	<a href="#">DTC114YMFHAT2L Original</a>	<a href="#">DTC114YMFHAT2L garantiert</a>	<a href="#">DTC114YMFHAT2L RFQ</a>	<a href="#">DTC114YMFHAT2L 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