
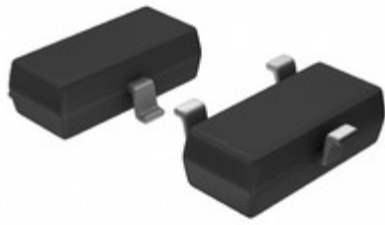
	<h2>2SA1036KT146P</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SA1036KT146P</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 32V 0.5A SMT3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SA1036KT146P.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3000 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	<a href="#">2SA1036KT146P</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 32V 0.5A SMT3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	3000 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	32V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 30mA, 300mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SMT3
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	200MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	82 @ 100mA, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

2SA1036KT146P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA1036KT146P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA1036KT146P 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 2SA1036KT146P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SA1037 FR</b> SOT23 2SA1037 FR SOT23</p>	 <p><b>2SA1036KT146R</b> Rohm Semiconductor TRANS PNP 32V 0.5A SOT-346</p>	 <p><b>2SA1036KRLT1</b> LRC LRC HR23</p>	 <p><b>2SA1036K-T146R</b> ROHM ROHM SOT23-3</p>
 <p><b>2SA1036K-R</b> KEXIN 2SA1036K-R KEXIN</p>	 <p><b>2SA1037</b> Original 2SA1037 Original</p>	 <p><b>2SA1037 T146R</b> ROHM 2SA1037 T146R ROHM</p>	 <p><b>2SA1036K-T146Q</b> ROHM ROHM SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SA1036KT146P LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SA1036KT146P Datenblatt</a>	<a href="#">2SA1036KT146P-Datenblätter</a>	<a href="#">2SA1036KT146P PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SA1036KT146P</a>
<a href="#">2SA1036KT146P Electronic</a>	<a href="#">2SA1036KT146P-Komponenten</a>	<a href="#">2SA1036KT146P-Verteiler</a>	<a href="#">2SA1036KT146P-Bild</a>	<a href="#">2SA1036KT146P-Teil</a>
<a href="#">2SA1036KT146P Preis</a>	<a href="#">2SA1036KT146P Hersteller</a>	<a href="#">2SA1036KT146P Bild</a>	<a href="#">2SA1036KT146P Aktie</a>	<a href="#">2SA1036KT146P Inventar</a>
<a href="#">2SA1036KT146P Neu</a>	<a href="#">2SA1036KT146P Original</a>	<a href="#">2SA1036KT146P garantiert</a>	<a href="#">2SA1036KT146P RFQ</a>	<a href="#">2SA1036KT146P 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