









	<h2>STA510FTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">STA510FTR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC QUAD HALF BRIDGE AMP PWRSO36</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STA510FTR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 900 pcs 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="#">STA510FTR</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC QUAD HALF BRIDGE AMP PWRSO36
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	900 pcs Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 40 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	PowerSO-36
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-BSSOP (0.433", 11.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabetypp	1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	200W x 1 @ 4 Ohm; 100W x 2 @ 8 Ohm
Eigenschaften	Standby, Thermal Protection

STA510FTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STA510FTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STA510FTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STA510FTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STA508TRPBF</b> STM STM SSOP</p>	 <p><b>STA512TR-HF</b> HSSOP STA512TR-HF HSSOP</p>	 <p><b>STA512TR-HF/STA512</b> HZIP5 HZIP5 ST</p>	 <p><b>STA509A</b> SANKEN STA509A SANKEN</p>
 <p><b>STA512TR</b> ST STA512TR ST</p>	 <p><b>STA512</b> STM STA512 STM</p>	 <p><b>STA510F</b> STMicroelectronics IC QUAD HALF BRIDGE AMP PWRSO36</p>	 <p><b>STA510A13TR</b> STMicroelectronics IC QUAD HALF BRIDGE AMP PWRSO36</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">STA510FTR STMicroelectronics</a>	<a href="#">STA510FTR Datenblatt</a>	<a href="#">STA510FTR-Datenblätter</a>	<a href="#">STA510FTR PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics STA510FTR</a>
<a href="#">STA510FTR Electronic</a>	<a href="#">STA510FTR-Komponenten</a>	<a href="#">STA510FTR-Verteiler</a>	<a href="#">STA510FTR-Bild</a>	<a href="#">STA510FTR-Teil</a>
<a href="#">STA510FTR Preis</a>	<a href="#">STA510FTR Hersteller</a>	<a href="#">STA510FTR Bild</a>	<a href="#">STA510FTR Aktie</a>	<a href="#">STA510FTR Inventar</a>
<a href="#">STA510FTR Neu</a>	<a href="#">STA510FTR Original</a>	<a href="#">STA510FTR garantiert</a>	<a href="#">STA510FTR RFQ</a>	<a href="#">STA510FTR 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