






 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">L6591TR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>L6591TR</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC CTRLR PWM PROG CM HV 16SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 1274 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	L6591TR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CTRLR PWM PROG CM HV 16SOIC	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1274 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	L6591TR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CTRLR PWM PROG CM HV 16SOIC													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1274 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

### Spezifikationen

Artikelnummer	L6591TR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC CTRLR PWM PROG CM HV 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	1274 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	8.7 V ~ 22 V
Spannung - Start Up	14V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Half-Bridge
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Leistung (W)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangsisolierung	Isolated
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	Up to 500kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Load
Auslastungsgrad	50%
Kontrollfunktionen	Frequency Control, Soft Start

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>L6591TR-5LF</b> ST ST SOP16</p>	 <p><b>L6598-PBLF</b> ST ST DIP8</p>	 <p><b>L6590ED013TR</b> N/A IC SWIT OVP OCP 8MINIDIP</p>	 <p><b>L6590N</b> N/A IC SWIT OVP OCP 8DIP</p>
 <p><b>L6598 IC</b> ST ST DIP-16</p>	 <p><b>L6598</b> N/A IC CTRLR UVLO HV 16DIP</p>	 <p><b>L6591DS</b> ST L6591DS ST</p>	 <p><b>L6591D</b> ST L6591D ST</p>

### L6591TR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

L6591TR Datenblatt	L6591TR-Datenblätter	L6591TR PDF	L6591TR
L6591TR Electronic	L6591TR-Komponenten	L6591TR-Bild	L6591TR-Teil
L6591TR Preis	L6591TR Hersteller	L6591TR Aktie	L6591TR Inventar
L6591TR Neu	L6591TR Original	L6591TR RFQ	L6591TR Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited