






 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">TL1451AQDREP</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>TL1451AQDREP</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC REG CTRLR MULT TOP 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, 2662 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>	TL1451AQDREP	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2662 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TL1451AQDREP													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2662 pcs 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	TL1451AQDREP
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2662 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.6 V ~ 50 V
Topologie	Buck, Boost, Flyback
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1kHz ~ 500kHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Frequency Control
Taktsynchronisation	No

TL1451AQDREP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TL1451AQDREP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TL1451AQDREP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TL1451AQDREP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TL1451AQPWRQ1</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TL1451AQDR</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TL1451ANSR</b> TI TL1451ANSR TI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TL1451AQDRG4</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TL1451AQD</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TL1451CDBR</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 16SSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TL1451AQDG4</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TL1451AMDREP</b> N/A IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC</p>

### TL1451AQDREP Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	TL1451AQDREP Datenblatt	TL1451AQDREP-Datenblätter	TL1451AQDREP PDF	TL1451AQDREP
TL1451AQDREP Electronic	TL1451AQDREP-Komponenten	TL1451AQDREP-Verteiler	TL1451AQDREP-Bild	TL1451AQDREP-Teil
TL1451AQDREP Preis	TL1451AQDREP Hersteller	TL1451AQDREP Bild	TL1451AQDREP Aktie	TL1451AQDREP Inventar
TL1451AQDREP Neu	TL1451AQDREP Original	TL1451AQDREP garantiert	TL1451AQDREP RFQ	TL1451AQDREP Online bestellen