

	<h2 style="color: red;">LT1370HVIR#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1370HVIR#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1370HVIR#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	<a href="#">LT1370HVIR#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.245V
Spannung - Ausgabe (max)	42V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	30V
Topologie	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK-7
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-8, D <sup>2</sup> Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Strom - Ausgabe	6A (Switch)

LT1370HVIR#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1370HVIR#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1370HVIR#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT1370HVIR#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1370HVIT7#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p><b>LT1370HVIT7#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220</p>	 <p><b>LT1370IR#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p><b>LT1370IR</b> LT LT1370IR LT</p>
 <p><b>LT1370HVIR</b> LT LT1370HVIR LT</p>	 <p><b>LT1370HVIT7</b> LINEAR LT1370HVIT7 LINEAR</p>	 <p><b>LT1370HVIR#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>	 <p><b>LT1370HVIR#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1370HVIR#TRPBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT1370HVIR#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1370HVIR#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1370HVIR#TRPBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LT1370HVIR#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT1370HVIR#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1370HVIR#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1370HVIR#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT1370HVIR#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT1370HVIR#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT1370HVIR#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1370HVIR#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT1370HVIR#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT1370HVIR#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LT1370HVIR#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT1370HVIR#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT1370HVIR#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT1370HVIR#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT1370HVIR#TRPBF Online bestellen</a>