



 life.augmented	<h2 style="color: red;">LD39080DT18-R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LD39080DT18-R</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 1.8V 0.8A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LD39080DT18-R.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	



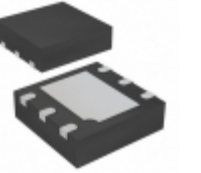
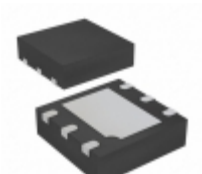
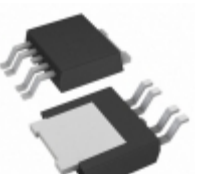
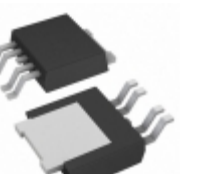
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LD39080DT18-R</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC REG LDO 1.8V 0.8A DPAK
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe	1.8V
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 6 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.15V @ 800mA
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	800mA
Strom - Grenze (min)	-

LD39080DT18-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LD39080DT18-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LD39080DT18-R STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LD39080DT18-R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>LD39080DT12-R</b> STMicroelectronics IC REG LDO 1.22V 0.8A DPAK	 <b>LD39050PU25R</b> STMicroelectronics IC REG LDO 2.5V 0.5A 6DFN	 <b>LD39080DT33-R</b> STMicroelectronics IC REG LDO 3.3V 0.8A DPAK	 <b>LD39050PV10R</b> STMicroelectronics IC REG LDO 0.5A 6VDFPN
 <b>LD39050PU33R</b> STMicroelectronics IC REG LDO 3.3V 0.5A 6DFN	 <b>LD39080PT25-R</b> STMicroelectronics IC REG LDO 2.5V 0.8A PPAK	 <b>LD39050PUR</b> STMicroelectronics IC REG LDO ADJ 0.5A 6DFN	 <b>LD39080PT-R</b> STMicroelectronics IC REG LDO ADJ 0.8A PPAK

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LD39080DT18-R STMicroelectronics</a>	<a href="#">LD39080DT18-R Datenblatt</a>	<a href="#">LD39080DT18-R-Datenblätter</a>	<a href="#">LD39080DT18-R PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics LD39080DT18-R</a>
<a href="#">LD39080DT18-R Electronic</a>	<a href="#">LD39080DT18-R-Komponenten</a>	<a href="#">LD39080DT18-R-Verteiler</a>	<a href="#">LD39080DT18-R-Bild</a>	<a href="#">LD39080DT18-R-Teil</a>
<a href="#">LD39080DT18-R Preis</a>	<a href="#">LD39080DT18-R Hersteller</a>	<a href="#">LD39080DT18-R Bild</a>	<a href="#">LD39080DT18-R Aktie</a>	<a href="#">LD39080DT18-R Inventar</a>
<a href="#">LD39080DT18-R Neu</a>	<a href="#">LD39080DT18-R Original</a>	<a href="#">LD39080DT18-R garantiert</a>	<a href="#">LD39080DT18-R RFQ</a>	<a href="#">LD39080DT18-R 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