







	<p>LD39030ADTPU18R</p> <p>Hersteller-Teilenummer: LD39030ADTPU18R</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 4DFN</p> <p>Datenblätter: 1.LD39030ADTPU18R.pdf 2.LD39030ADTPU18R.pdf 3.LD39030ADTPU18R.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LD39030ADTPU18R
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.8V 300MA 4DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	0.33V @ 300mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	4-DFN (1x1)
Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Soft Start
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-XDFN Exposed Pad
PSRR	80dB ~ 55dB (1kHz ~ 100kHz)
Ausgabetypp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	38 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V
Aktuell - Ruhig (Iq)	40µA
Strom - Ausgabe	300mA
Kontrollfunktionen	Enable

LD39030ADTPU18R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LD39030ADTPU18R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LD39030ADTPU18R STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LD39030ADTPU18R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LD39020TPU33R STMicroelectronics IC REG LDO 3.3V 0.2A 4VDFPN</p>	 <p>LD39030DTPU28R STMicroelectronics IC REG LIN 2.8V 300MA 4DFN</p>	 <p>LD39030DTPU18R STMicroelectronics IC REG LINEAR 1.8V 300MA 4DFN</p>	 <p>LD39020TPU32R STMicroelectronics IC REG LDO 3.2V 0.2A 4VDFPN</p>
 <p>LD39020TPU185R STMicroelectronics IC REG LIN 1.85V 200MA 4DFN</p>	 <p>LD39030ADTPU28R STMicroelectronics IC REG LIN 2.8V 300MA 4DFN</p>	 <p>LD39030ADTPU12R STMicroelectronics IC REG LINEAR 1.2V 300MA 4DFN</p>	 <p>LD39020DTPU47R STMicroelectronics IC REG LIN 4.7V 200MA 4DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LD39030ADTPU18R	LD39030ADTPU18R Datenblatt	LD39030ADTPU18R-Datenblätter	LD39030ADTPU18R PDF	STMicroelectronics LD39030ADTPU18R
STMicroelectronics	LD39030ADTPU18R Electronic	LD39030ADTPU18R-Komponenten	LD39030ADTPU18R-Verteiler	LD39030ADTPU18R-Bild
LD39030ADTPU18R-Teil	LD39030ADTPU18R Preis	LD39030ADTPU18R Hersteller	LD39030ADTPU18R Bild	LD39030ADTPU18R Aktie
LD39030ADTPU18R Inventar	LD39030ADTPU18R Neu	LD39030ADTPU18R Original	LD39030ADTPU18R garantiert	LD39030ADTPU18R RFQ
LD39030ADTPU18R Online bestellen				