	LD39030ADTPU12R
	Hersteller-Teilenummer: LD39030ADTPU12R Hersteller / Marke: STMicroelectronics Teil der Beschreibung: IC REG LINEAR 1.2V 300MA 4DFN Datenblätter: 1.LD39030ADTPU12R.pdf 2.LD39030ADTPU12R.pdf RoHs Status: Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





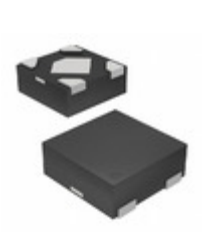


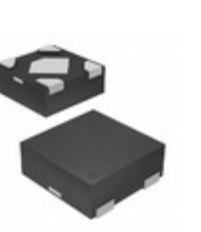
Spezifikationen

Teilenummer	LD39030ADTPU12R
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.2V 300MA 4DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	0.33V @ 300mA (Typ)
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	4-DFN (1x1)
Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-XDFN Exposed Pad
PSRR	80dB ~ 55dB (1kHz ~ 100kHz)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	497-17768-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 300mA 4-DFN
Strom - Versorgung (Max)	130µA
Aktuell - Ruhig (Iq)	40µA
Strom - Ausgabe	300mA
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start

LD39030ADTPU12R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LD39030ADTPU12R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LD39030ADTPU12R STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LD39030ADTPU12R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LD39030ADTPU18R STMicroelectronics IC REG LINEAR 1.8V 300MA 4DFN</p>	 <p>LD39020DTPU33R STMicroelectronics IC REG LDO 3.3V 0.2A 4DFN</p>	 <p>LD39030ADTPU28R STMicroelectronics IC REG LIN 2.8V 300MA 4DFN</p>	 <p>LD39020DTPU47R STMicroelectronics IC REG LIN 4.7V 200MA 4DFN</p>
 <p>LD39020TPU185R STMicroelectronics IC REG LIN 1.85V 200MA 4DFN</p>	 <p>LD39030DTPU28R STMicroelectronics IC REG LIN 2.8V 300MA 4DFN</p>	 <p>LD39030DTPU105R STMicroelectronics IC REG LDO 0.3A 4VDFPN</p>	 <p>LD39020TPU33R STMicroelectronics IC REG LDO 3.3V 0.2A 4VDFPN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LD39030ADTPU12R	LD39030ADTPU12R Datenblatt	LD39030ADTPU12R-Datenblätter	LD39030ADTPU12R PDF	STMicroelectronics LD39030ADTPU12R
STMicroelectronics	LD39030ADTPU12R Electronic	LD39030ADTPU12R-Komponenten	LD39030ADTPU12R-Verteiler	LD39030ADTPU12R-Bild
LD39030ADTPU12R-Teil	LD39030ADTPU12R Preis	LD39030ADTPU12R Hersteller	LD39030ADTPU12R Bild	LD39030ADTPU12R Aktie
LD39030ADTPU12R Inventar	LD39030ADTPU12R Neu	LD39030ADTPU12R Original	LD39030ADTPU12R garantiert	LD39030ADTPU12R RFQ
LD39030ADTPU12R Online bestellen				

Contact us: **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