



STMicroelectronics

LDR1833PT-R

Numero di parte:

LDR1833PT-R

Costruttore / Marca:

STMicroelectronics

Descrizione del prodotto

IC REG LINEAR 1.8V/3.3V PPAK

Schede tecniche:

[PDF LDR1833PT-R.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


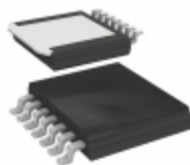
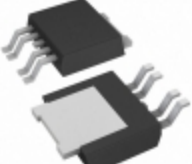





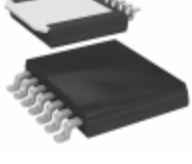


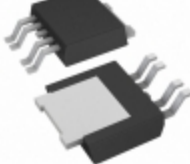
Specifiche di LDR1833PT-R

NUMERO DI PARTE	LDR1833PT-R
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	IC REG LINEAR 1.8V/3.3V PPAK
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF LDR1833PT-R.pdf
INTERRUZIONE DI TENSIONE (MAX)	0.8V @ 1A
TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)	1.8V, 3.3V
TENSIONE - USCITA (MAX)	-
TENSIONE - INGRESSO (MAX)	15V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	PPAK
SERIE	-
FUNZIONI DI PROTEZIONE	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	TO-252-5, DPak (4 Leads + Tab), TO-252AD
PSRR	70dB (120Hz)
TIPO DI USCITA	Fixed
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Positive
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DEI REGOLATORI	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 2 Output 1.8V, 3.3V 500mA, 1A PPAK
CORRENTE - ALIMENTAZIONE (MAX)	1.6mA
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	50µA
CORRENTE - USCITA	500mA, 1A
FUNZIONI DI CONTROLLO	Enable
NUMERO DI PARTE BASE	LDR1833

Tag correlati

STMicroelectronics LDR1833PT-R	Distributore LDR1833PT-R	LDR1833PT-R Fornitore
LDR1833PT-R Prezzo	Immagini LDR1833PT-R	Immagine LDR1833PT-R
LDR1833PT-R PDF Scheda dati	LDR1833PT-R Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LDR1833PT-R
Stock LDR1833PT-R	Acquista LDR1833PT-R	Acquista STMicroelectronics LDR1833PT-R
STMicroelectronics LDR1833PT-R	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics LDR1833PT-R		

prodotti correlati

 <p>LDR11266 Produttori: Powerex, Inc. Descrizione: DIODE MODULE 1.2KV POW-R-BLOK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LDR1833K7-R Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC REG LINEAR 1.8V/3.3V 7SPAK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LDR2533BPT-R Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC REG LINEAR 2.5V/3.3V PPAK disponibile: 126 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LDR11866 Produttori: Powerex, Inc. Descrizione: DIODE MODULE 1.8KV POW-R-BLOK disponibile: 12 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LDR31054 Produttori: Powerex, Inc. Descrizione: SCR MODULE 1KV 845A POW-R-BLOK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LDR11666 Produttori: Powerex, Inc. Descrizione: DIODE MODULE 1.6KV POW-R-BLOK disponibile: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LDR11466 Produttori: Powerex, Inc. Descrizione: DIODE MODULE 1.4KV POW-R-BLOK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LDR2533PT-R Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC REG LINEAR 2.5V/3.3V PPAK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LDR2533K7-R Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC REG LINEAR 2.5V/3.3V 7SPAK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LDR31254 Produttori: Powerex, Inc. Descrizione: SCR MODULE 1.2KV 845A POW-R-BLOK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LDR30854 Produttori: Powerex, Inc. Descrizione: SCR MODULE 800V 845A POW-R-BLOK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LDR1833PT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC REG LINEAR 1.8V/3.3V PPAK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>