



## LP3852ESX-1.8

Daļas numurs	<a href="#">LP3852ESX-1.8</a>	RoHS statuss	RoHS neatbilst prasībām
Ražotājs / zīmols	N/A	Krājumu stāvoklis	33862 pcs stock
Produkta apraksts	IC REG LINEAR FIXED POS LDO REG	Nosūtīt no	Hong Kong
Datu lapas		Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**33862 pcs stock**  
atsauces cena (ASV dolāros)

120 pcs

\$1.187

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.

### Saņemt citātu

Lūdzu, noklikšķiniet uz "Iegūstiet cenu" un aizpildiet visus nepieciešamos laukus. Mēs atbildēsim uz jūsu pieprasījumu 24 stundu laikā, izmantojot e-pastu. Ja rodas kādas problēmas, lūdzu, atstājiet ziņojumu vai nosūtiet mums e-pastu [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), un mēs pēc iespējas ātrāk sazināsimies ar jums.

SAŅEMT CITĀTU

### specifikācijas no LP3852ESX-1.8

Sprieguma izslēgšanās (maksimālā)	0.38V @ 1.5A	Spriegums - izlaide (min / fiksēts)	1.8V
Spriegums - izlaide (maksimālais)	-	Spriegums - ievades (maksimālais)	7V
Piegādātāja ierīču komplekts	DDPAK/TO-263-5	Sērija	-
Aizsardzības līdzekļi	Over Current, Over Temperature, Short Circuit	Iepakojums / lieta	TO-263-6, D <sup>2</sup> Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
Iesaiņojums	Bulk	PSRR	73dB ~ 57dB (120Hz)
Izvades veids	Fixed	Izejas konfigurācija	Positive
Darbības temperatūra	-40°C ~ 125°C	Regulatoru skaits	1
Montāžas tips	Surface Mount	Strāva - piegāde (maks.)	10 mA
Pašreizējais - Nepietiekošs (Iq)	3 mA	Pašreizējais - izlaide	1.5A
Kontroles funkcijas	Enable	Pamatprodukta numurs	LP3852

### Saistītās ziņas



Enerģijas novākšana SOC paplašina Mouser Electronics IoT piedāvājumu  
2023/07/4

Neliela, aizsargāta GaN paver komerciālas iespējas datu centriem, transportlīdzekļiem un PV  
2023/09/7

Akumulatora šovs: BEL sarūk 4kW transportlīdzekļa piederumu DC-DC pārveidotājs otrajā paaudzē  
2023/09/7

Pārvaldīti vai nepārvaldīti rūpniecības Ethernet slēdži

2023/08/21

Rutronik un MediaTek parakstīšana ienes IoT Genio sērijas Eiropā un Izraēlā

2023/07/4

Iegultā pasaule: video intervija - Longsys par pētniecību un attīstību, glabāšanas dizains un pārdošana

2023/03/27

Borgwarner iegūst SiC Power no ST, kā arī onsemi

2023/08/31

EUMW: Rohde & Schwarz uzlabo automobiļu radaru testēšanu

2023/09/15

Google ritina un saliek plīvo uz versiju 3.13

2023/08/30

Toshiba pievieno četrpakāpju sic mosfet, lai samazinātu zaudējumus

2023/08/31

Trīskāršais displejs Atom X7000 Board iegūst 4x 2,5Gbit/s Ethernet un 2x RS-485

2023/08/21

Automobiļu magnētiskie detektori strādā līdz 38 V

2023/08/23