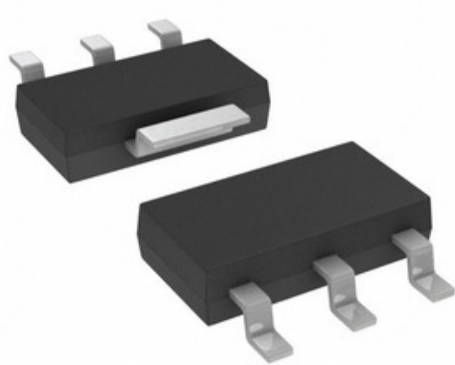




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

ADP3338AKC-2.5-RL7

Cikkszám: **ADP3338AKC-2.5-RL7**
 termékírás: IC REG LINEAR 2.5V 1A SOT223-3
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [ADP3338AKC-2.5-RL7.pdf](#)

Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	ADP3338AKC-2.5-RL7	Gyártó	ADI (Analog Devices, Inc.)
Leírás	IC REG LINEAR 2.5V 1A SOT223-3	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	ADP3338AKC-2.5-RL7.pdf		
Feszültségkiesés (Max.)	0.4V @ 1A	Feszültség - kimenet (min / fix)	2.5V
Feszültség - kimenet (max.)	-	Feszültség - Bemenet (Max)	8V
Szállító eszközcsomag	SOT-223-3	Sorozat	anyCAP®
Védelmi jellemzők	Over Current, Over Temperature	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	TO-261-4, TO-261AA	PSRR	-
Kimeneti típus	Fixed	Kimeneti konfiguráció	Positive
Más nevek	ADP3338AKC-2.5-RL7TR ADP3338AKC-2.5RL7 ADP3338AKC-2.5RL7-ND ADP3338AKC2.5R7TR ADP3338AKC2.5R7TR-ND	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 150°C
Szabályozók száma	1	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant
Részletes leírás	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 1A SOT-223-3	Áram - táplálás (max.)	30mA
Jelenlegi - nyugalmi (Iq)	190µA	Aktuális - kimenet	1A
Vezérlési funkciók	-	Alap rész száma	ADP3338

Kapcsolódó termékek

<p>ADP3338AKC-3-RL Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LINEAR 3V 1A SOT223-3 Letöltés: ADP3338AKC-3-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP3335ARMZ-5-REEL Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LINEAR 5V 500MA 8MSOP Letöltés: ADP3335ARMZ-5-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP3335ARMZ-3.3RL7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8MSOP Letöltés: ADP3335ARMZ-3.3RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP3338AKCZ-1.5-RL Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LINEAR 1.5V 1A SOT223-3 Letöltés: ADP3338AKCZ-1.5-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP3338AKCZ-1.5-R7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LINEAR 1.5V 1A SOT223-3 Letöltés: ADP3338AKCZ-1.5-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP3336ARM-REEL7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8MSOP Letöltés: ADP3336ARM-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP3338AKC-2.85-R7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LINEAR 2.85V 1A SOT223-3 Letöltés: ADP3338AKC-2.85-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP3336ARMZ-REEL7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8MSOP Letöltés: ADP3336ARMZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP3338AKC-5-REEL7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LINEAR 5V 1A SOT223-3 Letöltés: ADP3338AKC-5-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP3338AKC-2.85-RL Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LINEAR 2.85V 1A SOT223-3 Letöltés: ADP3338AKC-2.85-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP3338AKC-1.5-RL Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LINEAR 1.5V 1A SOT223-3 Letöltés: ADP3338AKC-1.5-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP3335ARMZ-5-R7 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LINEAR 5V 500MA 8MSOP Letöltés: ADP3335ARMZ-5-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP3338AKC-2.5-RL7	ADP3338AKC-2.5-RL7 forgalmazó	ADP3338AKC-2.5-RL7 szállító
ADP3338AKC-2.5-RL7 Ár	ADP3338AKC-2.5-RL7 képek	ADP3338AKC-2.5-RL7 kép
ADP3338AKC-2.5-RL7 PDF adatlap	ADP3338AKC-2.5-RL7 Töltse le az adatlapot	ADP3338AKC-2.5-RL7 adatlap
ADP3338AKC-2.5-RL7 készlet	Vásároljon ADP3338AKC-2.5-RL7-et	Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) ADP3338AKC-2.5-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP3338AKC-2.5-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) szállító	ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP3338AKC-2.5-RL7	AD ADP3338AKC-2.5-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP3338AKC-2.5-RL7
Analog Devices Inc. ADP3338AKC-2.5-RL7	Analog Devices, Inc. ADP3338AKC-2.5-RL7	