

FDG6323L_D87Z

Cikkszám: **FDG6323L_D87Z**
 termék leírás: IC LOAD SWITCH INT 8V SC70-6
 RoHS állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat:  FDG6323L_D87Z.pdf

Gyártó / Márka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



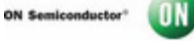

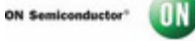





















 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

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

Termék leírás

Cikkszám	FDG6323L_D87Z	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	IC LOAD SWITCH INT 8V SC70-6	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	FDG6323L_D87Z.pdf		
Feszültségellátás (Vcc / Vdd)	1.5 V ~ 8 V	Feszültség - terhelés	2.5 V ~ 8 V
Kapcsolótípus	General Purpose	Szállító eszközcsoomag	SC-70-6
Sorozat	-	Rds On (Typ)	410 mOhm
Arány - bemenet: kimenet	1:1	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Kimeneti típus	P-Channel
Kimeneti konfiguráció	High Side	Üzemi hőmérséklet	-55°C ~ 150°C (TJ)
Kimenetek száma	1	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Felület	On/Off
Bemeneti típus	Non-Inverting	Jellemzők	Slew Rate Controlled
Hibavédelem	-	Áram - kimenet (max.)	600mA
Alap rész száma	FDG6323		

Kapcsolódó termékek

 <p>FDG6323L Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FET LOAD SW P-CHAN SC70-6 Letöltés:  FDG6323L.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FDG6331L Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LOAD SWITCH INT 8V SC70-6 Letöltés:  FDG6331L.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FDG6322C_D87Z Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: MOSFET N/P-CH 25V SC70-6 Letöltés:  FDG6322C_D87Z.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FDG6324L Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LOAD SWITCH INT 20V SC70-6 Letöltés:  FDG6324L.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FDG6332C Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: MOSFET N/P-CH 20V SC70-6 Letöltés:  FDG6332C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FDG6321C Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: MOSFET N/P-CH 25V SC70-6 Letöltés:  FDG6321C.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FDG6323L-F169 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: INTEGRATED CIRCUIT Letöltés:  FDG6323L-F169.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FDG6332C-F085 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: MOSFET N/P-CH 20V SC70-6 Letöltés:  FDG6332C-F085.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FDG6321C-F169 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: INTEGRATED CIRCUIT Letöltés:  FDG6321C-F169.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FDG6342L Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LOAD SWITCH INTEGRATED SC70-6 Letöltés:  FDG6342L.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FDG6322C Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: MOSFET N/P-CH 25V SC70-6 Letöltés:  FDG6322C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FDG6335N Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: MOSFET 2N-CH 20V 0.7A SOT-363 Letöltés:  FDG6335N.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDG6323L_D87Z	FDG6323L_D87Z forgalmazó	FDG6323L_D87Z beszállító
FDG6323L_D87Z Ár	FDG6323L_D87Z képek	FDG6323L_D87Z kép
FDG6323L_D87Z PDF adatlap	FDG6323L_D87Z Tölts le az adatlapot	FDG6323L_D87Z adatlap
FDG6323L_D87Z készlet	Vásároljon FDG6323L_D87Z-et	Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDG6323L_D87Z
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDG6323L_D87Z	AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDG6323L_D87Z	ON Semiconductor FDG6323L_D87Z	Aptina / ON Semiconductor FDG6323L_D87Z
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FDG6323L_D87Z	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FDG6323L_D87Z	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FDG6323L_D87Z