

FAN5612S7X

Cikkszám: **FAN5612S7X**
 termékleírás: IC LED DRVR LIN DIM 40MA SC70-6
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat:  FAN5612S7X.pdf

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









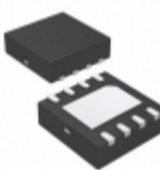







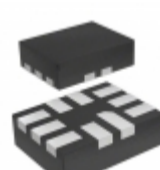



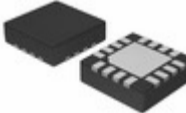

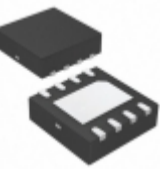

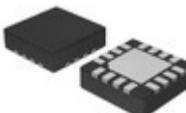

 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

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

Termék leírás

Cikkszám	FAN5612S7X	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	IC LED DRVR LIN DIM 40MA SC70-6	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	FAN5612S7X.pdf		
Feszültségellátás (Min)	3.3V	Feszültségellátás (Max)	5.5V
Feszültség - kimenet	-	típus	Linear
topológia	-	Szállító eszközcsoomag	SC-70-6
Sorozat	-	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Más nevek	FAN5612S7X_NL FAN5612S7X_NLTR FAN5612S7X_NLTR-ND FAN5612S7XTR
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C (TA)	Kimenetek száma	3
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Belső kapcsoló (k)	Yes
Frekvencia	-	dimming	Analog, PWM
Részletes leírás	LED Driver IC 3 Output Linear Analog, PWM Dimming 40mA SC-70-6	Áram - kimenet / csatorna	40mA
Alap rész száma	FAN5612	Alkalmazások	Backlight

Kapcsolódó termékek

 <p>FAN5614S7X Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRVR LIN DIM 80MA SC70-6 Letöltés:  FAN5614S7X.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN5611MPX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRIVER LIN DIM 40MA 6MLP Letöltés:  FAN5611MPX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN5613MPX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRIVER LIN DIM 40MA 8MLP Letöltés:  FAN5613MPX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN5608MPX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRVR RGLTR DIM 20MA 8MLP Letöltés:  FAN5608MPX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN5622SX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRIVER LINEAR DIM 6SSOT Letöltés:  FAN5622SX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN5609MPX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRVR RGLTR DIM 20MA 16MLP Letöltés:  FAN5609MPX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN5609MTCX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRIVER RGLTR DIM 14TSSOP Letöltés:  FAN5609MTCX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN5624UMPX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRIVER LINEAR DIM 10UMLP Letöltés:  FAN5624UMPX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN5611S7X Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRVR LIN DIM 40MA SC70-6 Letöltés:  FAN5611S7X.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN5617MPX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRIVER RGLTR 30MA 16MLP Letöltés:  FAN5617MPX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN5610MPX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRIVER LIN DIM 21MA 8MLP Letöltés:  FAN5610MPX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN5616MPX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRVR RGLTR DIM 40MA 16MLP Letöltés:  FAN5616MPX.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN5612S7X
 FAN5612S7X Ár
 FAN5612S7X PDF adatlap
 FAN5612S7X készlet
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN5612S7X
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN5612S7X
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FAN5612S7X

FAN5612S7X forgalmazó
 FAN5612S7X képek
 FAN5612S7X Töltse le az adatlapot
 Vásároljon FAN5612S7X-et
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító
 ON Semiconductor FAN5612S7X
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FAN5612S7X

FAN5612S7X beszállító
 FAN5612S7X kép
 FAN5612S7X adatlap
 Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN5612S7X
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
 Aptina / ON Semiconductor FAN5612S7X
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FAN5612S7X