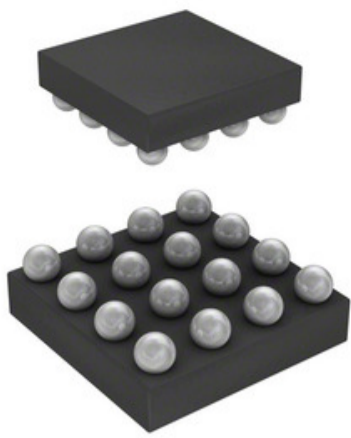


ON Semiconductor®



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

FAN5702UC20X

Cikkszám: **FAN5702UC20X**
 termékírás: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16WLCSP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [FAN5702UC20X.pdf](#)

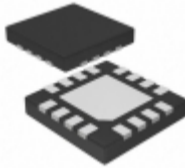
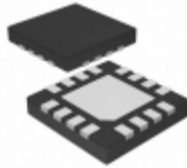
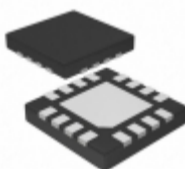
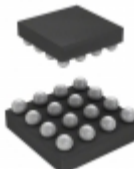
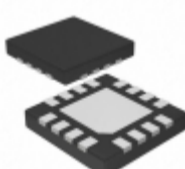
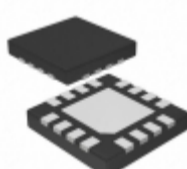
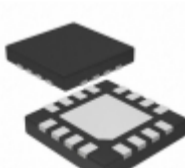


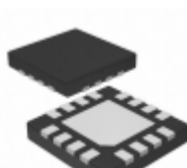

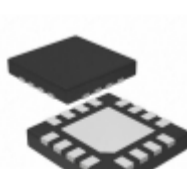
Gyártó / Márka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	FAN5702UC20X	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	IC LED DRIVER RGLTR DIM 16WLCSP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	FAN5702UC20X.pdf		
Feszültségellátás (Min)	2.7V	Feszültségellátás (Max)	5.5V
Feszültség - kimenet	-	típus	DC DC Regulator
topológia	Switched Capacitor (Charge Pump)	Szállító eszközcsoomag	16-WLCSP (1.71x1.71)
Sorozat	-	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	16-UFBGA, WLCSP	Más nevek	FAN5702UC20XTR
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C (TA)	Kimenetek száma	6
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
A gyártó szabványos leadási ideje	18 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Belső kapcsoló (k)	Yes	Frekvencia	1.2MHz
dimming	I ² C, PWM	Részletes leírás	LED Driver IC 6 Output DC DC Regulator Switched Capacitor (Charge Pump) I ² C, PWM Dimming 30mA 16-WLCSP (1.71x1.71)
Áram - kimenet / csatorna	30mA	Alap rész száma	FAN5702
Alkalmazások	Backlight		

Kapcsolódó termékek

 <p>FAN5702UMP30X Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16UMLP Letöltés: FAN5702UMP30X.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN5702UMP08X Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16UMLP Letöltés: FAN5702UMP08X.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN5701UMP08X Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRVR RGLTR DIM 8MA 16UMLP Letöltés: FAN5701UMP08X.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN5702UC30X Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16WLCSP Letöltés: FAN5702UC30X.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN5702UMP15X Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16UMLP Letöltés: FAN5702UMP15X.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN5701UMP30X Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16UMLP Letöltés: FAN5701UMP30X.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN5702UMP20X Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16UMLP Letöltés: FAN5702UMP20X.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN5702UC08X Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16WLCSP Letöltés: FAN5702UC08X.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN5776UCX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRIVER RGLTR DIM 12WLCSP Letöltés: FAN5776UCX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN5701UMP20X Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16UMLP Letöltés: FAN5701UMP20X.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN5702UC15X Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16WLCSP Letöltés: FAN5702UC15X.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN5701UMP15X Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16UMLP Letöltés: FAN5701UMP15X.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN5702UC20X
- FAN5702UC20X Ár
- FAN5702UC20X PDF adatlap
- FAN5702UC20X készlet
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN5702UC20X
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN5702UC20X
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FAN5702UC20X
- FAN5702UC20X forgalmazó
- FAN5702UC20X képek
- FAN5702UC20X Tölts le az adatlapot
- Vásároljon FAN5702UC20X-et
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító
- ON Semiconductor FAN5702UC20X
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FAN5702UC20X
- FAN5702UC20X beszállító
- FAN5702UC20X kép
- FAN5702UC20X adatlap
- Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN5702UC20X
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
- Aptina / ON Semiconductor FAN5702UC20X
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FAN5702UC20X