

## FAN48630BUC31JX

Cikkszám: **FAN48630BUC31JX**  
 termékírás: IC REG BOOST PRGM 1.5A 16WLCSP  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Gyártó / Márka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Adatlapokat:  FAN48630BUC31JX.pdf



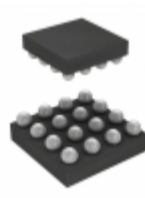



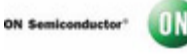



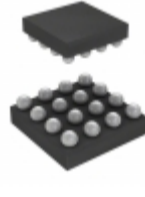











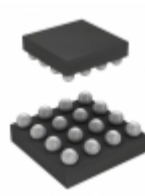



 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

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

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	FAN48630BUC31JX	<b>Gyártó</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Leírás</b>	IC REG BOOST PRGM 1.5A 16WLCSP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	
<b>Adatlap</b>	FAN48630BUC31JX.pdf		
<b>Feszültség - kimenet (max.)</b>	-	<b>Feszültség - bemenet (perc)</b>	2.35V
<b>Feszültség - Bemenet (Max)</b>	5.5V	<b>topológia</b>	Boost
<b>Szinkron egyenirányító</b>	Yes	<b>Szállító eszközcsomag</b>	16-WLCSP
<b>Sorozat</b>	TinyBoost®	<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Csomagolás / tok</b>	-	<b>Kimeneti típus</b>	Programmable
<b>Kimeneti konfiguráció</b>	Positive	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Kimenetek száma</b>	1	<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	8 Weeks
<b>Funkció</b>	Step-Up	<b>Frekvencia - Kapcsolás</b>	2.5MHz
<b>Részletes leírás</b>	Boost Switching Regulator IC Positive Programmable 1 Output 1.5A (Switch)	<b>Aktuális - kimenet</b>	1.5A (Switch)

### Kapcsolódó termékek

 <p><b>FAN48623UC50X</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP                  Letöltés:  FAN48623UC50X.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>FAN48630UC315X</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP                  Letöltés:  FAN48630UC315X.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>FAN48623UC36FX</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: 3MHZ 2.5A TINYBOOST                  Letöltés:  FAN48623UC36FX.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>FAN48623UC35X</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP                  Letöltés:  FAN48623UC35X.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>FAN48630UC33X</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP                  Letöltés:  FAN48630UC33X.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>FAN48630BUC33X</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP                  Letöltés:  FAN48630BUC33X.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>FAN48630BUC315X</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP                  Letöltés:  FAN48630BUC315X.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>FAN48630UC35X</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP                  Letöltés:  FAN48630UC35X.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>FAN48630BUC34X</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP                  Letöltés:  FAN48630BUC34X.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>FAN48630UC37AX</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP                  Letöltés:  FAN48630UC37AX.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>FAN48623UC50GX</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP                  Letöltés:  FAN48623UC50GX.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>FAN48623UC33X</b>                  Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Leírás: IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP                  Letöltés:  FAN48623UC33X.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>

### Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN48630BUC31JX	FAN48630BUC31JX forgalmazó	FAN48630BUC31JX beszállító
FAN48630BUC31JX Ár	FAN48630BUC31JX képek	FAN48630BUC31JX kép
FAN48630BUC31JX PDF adatlap	FAN48630BUC31JX Töltse le az adatlapot	FAN48630BUC31JX adatlap
FAN48630BUC31JX készlet	Vásároljon FAN48630BUC31JX-et	Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN48630BUC31JX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN48630BUC31JX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN48630BUC31JX	ON Semiconductor FAN48630BUC31JX	Aptina / ON Semiconductor FAN48630BUC31JX
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FAN48630BUC31JX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FAN48630BUC31JX	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FAN48630BUC31JX