




## FAN2513S27X

Hersteller Teilenummer:	FAN2513S27X
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 2.7V 150mA SOT23-5
Datenblätter:	<a href="#">FAN2513S27X.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**FAN2513S27X** 100% Neu Original 12000 pcs auf Lager, Finden Sie FAN2513S27X Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, FAN2513S27X kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage FAN2513S27X: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





























### Die Spezifikationen von FAN2513S27X

Teilenummer	FAN2513S27X	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	FAN2513	Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.7V 150mA SOT-23-5	Spannung - Eingang (Max)	6.5V
Ausgabetypp	Fixed	Strom - Ausgabe	150mA
Ausgangskonfiguration	Positive	Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.7V	Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1	Aktuell - Ruhig (Iq)	50µA
Spannungsabfall (Max)	0.18V @ 150mA	PSRR	43dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Temperature	Bestandsmenge	12000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; PMIC-Spannungsregler-linear</a>	Beschreibung	IC REG LINEAR 2.7V 150mA SOT23-5
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In FAN2513S27X enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN2513S27X	FAN2513S27X-Teil	FAN2513S27X Preis	FAN2513S27X-Vertriebspartner
	FAN2513S27X Technisch	FAN2513S27X-Bestand	FAN2513S27X Inventar
FAN2513S27X Lieferant	FAN2513S27X Online-Bestellung	FAN2513S27X Anfrage	FAN2513S27X-Bild
FAN2513S27X Bild	FAN2513S27X pdf	FAN2513S27X Datenblatt	FAN2513S27X Datenblatt
FAN2513S27X pdf-Datenblatt	Laden Sie das FAN2513S27X-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN2513S27X
ON Semiconductor FAN2513S27X	Aptina / ON Semiconductor FAN2513S27X	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FAN2513S27X	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FAN2513S27X
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FAN2513S27X			

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FAN2514S25X</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 2.5V 200MA SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN2514S33X</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 3.3V 200MA SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN2512S30X</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FAN2514S28X</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 2.8V 200MA SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN2512S28X</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 2.8V 150MA SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN2514S30X</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 3V 200MA SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FAN2511S30X</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 3V 100MA SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN2511S28X</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 2.8V 100MA SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN2512S26X</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 2.6V 150MA SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FAN2515S30X</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LDO 3V 0.2A SOT23-5 <b>Hersteller:</b> FDK America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN2514S27X</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 2.7V 200MA SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN2515S25X</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LDO 2.5V 0.2A SOT23-5 <b>Hersteller:</b> FDK America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FAN2512S27X</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 2.7V 150MA SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN2512S285X</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LIN 2.85V 150MA SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN2513S30X</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FAN2512S33X_NL</b> <b>Beschreibung:</b> FAN2512S33X_NL FAIRCHILD SOT23-5 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN2514S30X_NL</b> <b>Beschreibung:</b> FAN2514S30X_NL FAIRCHILD SOT23-5 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>FAN2511S33X</b> <b>Beschreibung:</b> FAN2511S33X FAI SOT23-5 <b>Hersteller:</b> FAI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FAN2513S25X</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 2.5V 150MA SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN2514S33X_NL</b> <b>Beschreibung:</b> FAN2514S33X_NL FAIRCHILD SOT23-5 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN2514S26X</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 2.6V 200MA SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FAN2515S27X</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LDO 2.7V 0.2A SOT23-5 <b>Hersteller:</b> FDK America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>FAN25120S28X</b> <b>Beschreibung:</b> FAN25120S28X FAI SOT23-5 <b>Hersteller:</b> FAI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN2512SX</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LIN POS ADJ 150MA SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FAN2515S28X</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LDO 2.8V 0.2A SOT23-5 <b>Hersteller:</b> FDK America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN2514S33X_NL</b> <b>Beschreibung:</b> FAN2514S33X_NL FAIRCHILD SOT23-5 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN2514SX</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LDO ADJ 0.2A SOT23-5 <b>Hersteller:</b> FDK America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FAN2512S25X</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 2.5V 150MA SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN2513S26X</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 2.6V 150MA SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN2511S25X</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 2.5V 100MA SOT23-5 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong