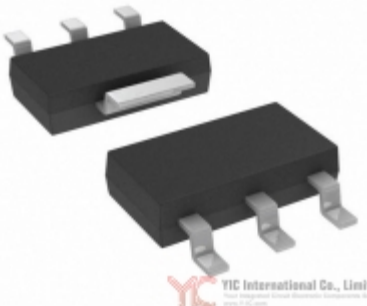
	FAN1112SX	
	Hersteller-Teilenummer:	FAN1112SX
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 1.2V 1A SOT223-4
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.FAN1112SX.pdf 2.FAN1112SX.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 47389 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FAN1112SX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.2V 1A SOT223-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	47389 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	18V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-4
Strom - Ausgabe	1A
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	FAN1112
Spannungsabfall (Max)	1.2V @ 1A
PSRR	72dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FAN1112SXDKR

FAN1112SX ist neu im Original, Suche FAN1112SX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FAN1112SX AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FAN1112SX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FAN1117AD18X Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 1.8V 1A TO252-3</p>	 <p>FAN1112DT NS NS TO252 D</p>	 <p>FAN1117AD18X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 1.8V 1A DPAK</p>	 <p>FAN1112DX Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 1.2V 1A TO252-3</p>
 <p>FAN1117AD FAIRCHILD FAN1117AD FAIRCHILD</p>	 <p>FAN1117AD18 FSC FAN1117AD18 FSC</p>	 <p>FAN1117-ADJ Original SOT-223</p>	 <p>FAN1112DX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 1.2V 1A DPAK</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ FAN1086AM5X	↔ FAN1086D	⇒ FAN1086D33	D FAN1086D33X	↔ FAN1086D33X
⊣ FAN1086D5	⊗ FAN1086DX	D FAN1086DX	⇒ FAN1086M	↔ FAN1086M
⊗ FAN1086M25X	⊣ FAN1086M25X	⊗ FAN1086M33	↔ FAN1086M33	↔ FAN1086M33C
D FAN1086M33X	⊗ FAN1086M33X	⊣ FAN1086M33X_NL	⊗ FAN1086S33X	↔ FAN1086S33X
⇒ FAN1086S5X	↔ FAN1086SX	⊗ FAN1086SX	⊣ FAN1112DX	↔ FAN1112DX
↔ FAN1112SX	⇒ FAN1117AD	D FAN1117AD18	⊗ FAN1117AD18X	⊣ FAN1117AD18X
⊗ FAN1117ADX	D FAN1117ADX	⇒ FAN1117AS	↔ FAN1117AS18X	↔ FAN1117AS18X
⊣ FAN1117AS25X	⊗ FAN1117AS25X	↔ FAN1117AS33X	⇒ FAN1117AS33X	↔ FAN1117AS5X
⊗ FAN1117AS5X	⊣ FAN1117ASX	⊗ FAN1117ASX	D FAN1117ASX-NL	↔ FAN1117ASX_NL
↔ FAN1117AT	⊗ FAN1117AT	⊣ FAN1117AT33	⊗ FAN1117AT33	↔ FAN1117D

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited