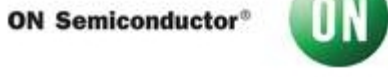



| | |
|---|--|
|  | <h2>FAN2502S28X</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: FAN2502S28X</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LINEAR 2.8V 150MA SOT23-5</p> <p>Datenblätter:  FAN2502S28X.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3178 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | FAN2502S28X |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC REG LINEAR 2.8V 150MA SOT23-5 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC- |
| Teilstatus | 3178 pcs Stock |
| detaillierte Beschreibung | Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Spannung - Eingang (Max) | 6.5V |
| Ausgabebetyp | Fixed |
| Verpackung / Gehäuse | SC-74A, SOT-753 |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-5 |
| Strom - Ausgabe | 150mA |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Kontrollfunktionen | Enable |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 2.8V |
| Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Anzahl der Regler | 1 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Basisteilenummer | FAN2502 |
| Aktuell - Ruhig (Iq) | 50µA |
| Spannungsabfall (Max) | 0.18V @ 150mA |
| PSRR | 43dB (120Hz) |
| Schutzfunktionen | Over Temperature |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

FAN2502S28X ist neu im Original, Suche FAN2502S28X Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FAN2502S28X AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FAN2502S28X: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  FAN2502S27 FAIRCHILD FAN2502S27 FAIRCHILD |  FAN2502S285X Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 2.85V 0.15A SOT23-5 |  FAN2502S315X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LIN 3.15V 150MA SOT23-5 |  FAN2502S285X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LIN 2.85V 150MA SOT23-5 |
|  FAN2502S27X Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 2.7V 0.15A SOT23- 5 |  FAN2502S27X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 2.7V 150MA SOT23-5 |  FAN2502S30 FAIRCHI FAN2502S30 FAIRCHI |  FAN2502S28X Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 2.8V 0.15A SOT23- 5 |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|
| ⊛ FAN2500S30X | ↔ FAN2500S30X-NL | ⇒ FAN2500S30X_NL | D FAN2500S33X | ↔ FAN2500S33X |
| ⊣ FAN2500S33X-NL | ⊛ FAN2500S33X_NL | D FAN2500SX | ⇒ FAN2500SX | ↔ FAN2500SX-NL |
| ⊛ FAN2500SX_NL | ⊣ FAN2501S25X | ⊛ FAN2501S25X | ↔ FAN2501S27X | ↔ FAN2501S27X |
| D FAN2501S285X | ⊛ FAN2501S285X | ⊣ FAN2501S30X | ⊛ FAN2502S25X | ↔ FAN2502S25X |
| ⇒ FAN2502S25X-NL | ↔ FAN2502S25_NL | ⊛ FAN2502S27 | ⊣ FAN2502S27X | ↔ FAN2502S27X |
| ↔ FAN2502S28X | ⇒ FAN2502S30 | D FAN2502S30X | ⊛ FAN2502S30X | ⊣ FAN2502S33X |
| ⊛ FAN2502S33X | D FAN2502S33X-NL | ⇒ FAN2502SX | ↔ FAN2502SX | ↔ FAN2502SX-NL |
| ⊣ FAN2503S285X | ⊛ FAN2503S285X | ↔ FAN2503S28X | ⇒ FAN2503S28X | ↔ FAN2503S28X-NL |
| ⊛ FAN2503S30X | ⊣ FAN2503S30X | ⊛ FAN2503S33X | D FAN2503S33X | ↔ FAN2504S25X |
| ↔ FAN2504S25X | ⊛ FAN2504S26X | ⊣ FAN2504S26X | ⊛ FAN2504S285X | ↔ FAN2504S285X |

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