
	<p>S-814A35AMC-BCZT2G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S-814A35AMC-BCZT2G</p> <p>Hersteller / Marke: SII Semiconductor Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO 3.5V 0.11A SOT23-5</p> <p>Datenblätter:  S-814A35AMC-BCZT2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2853 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	S-814A35AMC-BCZT2G
Hersteller	SII Semiconductor Corporation
Beschreibung	IC REG LDO 3.5V 0.11A SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	2853 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	Up to 10V
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Spannung - Ausgabe	3.5V
Strom - Ausgabe	110mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.24V @ 60mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

S-814A35AMC-BCZT2G ist neu im Original, Suche S-814A35AMC-BCZT2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S-814A35AMC-BCZT2G SII Semiconductor Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S-814A35AMC-BCZT2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>S-814A36AUC-BDAT2G SII Semiconductor Corporation IC REG LDO 3.6V 0.11A SOT89-5</p>	 <p>S-814A35AUC-BCZT2G SII Semiconductor Corporation IC REG LDO 3.5V 0.11A SOT89-5</p>	 <p>S-814A33AUC-DCX-T2 SEIKO SEIKO SOT89</p>	 <p>S-814A36AUC-BDA-T2 SEIKO SEIKO SOT89</p>
 <p>S-814A35AMC SEIKO S-814A35AMC SEIKO</p>	 <p>S-814A34AUC-BCYT2G SII Semiconductor Corporation IC REG LDO 3.4V 0.11A SOT89-5</p>	 <p>S-814A37AMC-BDBT2G SII Semiconductor Corporation IC REG LDO 3.7V 0.11A SOT23-5</p>	 <p>S-814A34AMC-BCY-T2 SEIKO S-814A34AMC-BCY-T2 SEIKO</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| ⚙ S-814A25AMC-BCP-T2 | ➔ S-814A25AMC-BCPT2G | ➔ S-814A25AUC-BCPT2G | D S-814A26AMC | ➔ S-814A26AMC-BCQ-T2 |
| ⊣ S-814A27AMC-BCR-T2 | ⚙ S-814A28AMC-BCS-T2 | D S-814A28AUC-BCS-T2 | ➔ S-814A30AMC-BCU-T2 | ➔ S-814A30AMC-BCUT2G |
| ⚙ S-814A31AMC-BCV-T1 | ⊣ S-814A31BMC-CSL-T1 | ⚙ S-814A32AMC-BCWT2G | ➔ S-814A33AMC | ➔ S-814A33AMC-BCT2G |
| D S-814A33AMC-BCV-T2 | ⚙ S-814A33AMC-BCX-T1 | ⊣ S-814A33AMC-BCX-T2 | ⚙ S-814A33AMC-BCXT1G | ➔ S-814A33AMC-BCXT2G |
| ➔ S-814A33AUA-BCXT2G | ➔ S-814A33AUC-BCX-T2 | ⚙ S-814A33AUC-BCXT2G | ⊣ S-814A34AMC-BCY-T2 | ➔ S-814A35AMC |
| ➔ S-814A35AUC-BCZT2G | ➔ S-814A38AMC-BDC-T2 | D S-814A38AUC-BDC-T2 | ⚙ S-814A40AMC-BDE-T2 | ⊣ S-814A40AMC-BDET2G |
| ⚙ S-814A41AMC | D S-814A42AMC-BDG-T2 | ➔ S-814A42AMC-BDG-T2G | ➔ S-814A46AMC-BDK-T2 | ➔ S-814A48AMC-BDM-T1G |
| ⊣ S-814A50AMC-BD0T2G | ⚙ S-814A50AMC-BDO-T2 | ➔ S-814A50AMC-BD0T2G | ➔ S-814A50AUC-BD0-T2 | ➔ S-814A50AUC-BD0-T2G |
| ⚙ S-814A50AUC-BD0T2G | ⊣ S-814A50AUC-BDO-T2 | ⚙ S-814A50AUC-BD0T2G | D S-814B37AMC-BER-T2 | ➔ S-816A25AMC |
| ➔ S-816A25AMC-BAA-T2 | ⚙ S-816A25AMC-BAA-T2G | ⊣ S-816A25AMC-BAAT2G | ⚙ S-816A26AMC-BAB-T2 | ➔ S-816A26AMC-BABT2G |

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