
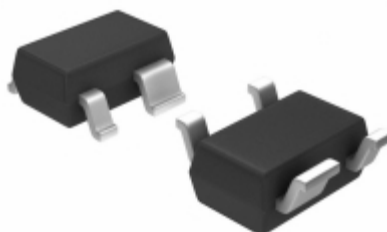
	<p>S-817A11ANB-CUAT2G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S-817A11ANB-CUAT2G</p> <p>Hersteller / Marke: SII Semiconductor Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO 1.1V 20MA SC82AB</p> <p>Datenblätter:  S-817A11ANB-CUAT2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6961 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-817A11ANB-CUAT2G
Hersteller	SII Semiconductor Corporation
Beschreibung	IC REG LDO 1.1V 20MA SC82AB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	6961 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	Up to 10V
Verpackung / Gehäuse	SC-82A, SOT-343
Supplier Device-Gehäuse	SC-82AB
Spannung - Ausgabe	1.1V
Strom - Ausgabe	20mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.92V @ 10mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

S-817A11ANB-CUAT2G ist neu im Original, Suche S-817A11ANB-CUAT2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S-817A11ANB-CUAT2G SII Semiconductor Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S-817A11ANB-CUAT2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>S-816A60AMC-BBJT2G SII Semiconductor Corporation IC REG LINEAR 6V 1A SOT23-5</p>	 <p>S-817A12ANB-CUB-T2G SII SII SOT-343</p>	 <p>S-817A11ANB-CUA-T2 SEIKO S-817A11ANB-CUA-T2 SEIKO</p>	 <p>S-817A11ANB-CUAT2U SII Semiconductor Corporation IC REG LINEAR 1.1V 20MA SC82AB</p>
 <p>S-817A11ANB SEIKO SEIKO SOT343</p>	 <p>S-817A11APF-CUATFG SII Semiconductor Corporation IC REG LDO 1.1V 20MA SNT4A</p>	 <p>S-817A11APF-CUATFU SII Semiconductor Corporation IC REG LDO 1.1V 20MA SNT4A</p>	 <p>S-817A12ANB-CUB-T2 SEIKO S-817A12ANB-CUB-T2 SEIKO</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ S-816A27AMC	➔ S-816A27AMC-BAC-T2	➔ S-816A27AMC-BACT2G	D S-816A30AMC-BAFT2G	➔ S-816A32AMC
⊕ S-816A32AMC-BAH-T2	⚙ S-816A33AM-BAIT2G	D S-816A33AMC	➔ S-816A33AMC-BAI-T2	➔ S-816A33AMC-BAIT2G
⚙ S-816A34AMC-BAJ-T2	⊕ S-816A34AMC-BAJ-T2G	⚙ S-816A36AMC-BALT2G	➔ S-816A36AMC-FALT2G	➔ S-816A37AMC-BAM-T2
D S-816A37AMC-BAMT2G	⚙ S-816A3AAMC-BBKT2G	⊕ S-816A40AMC-BAP-T2	⚙ S-816A48AMC-BAX-T2	➔ S-816A50AMC
➔ S-816A50AMC-BAZ-T2	➔ S-816A50AMC-BAZT2G	⚙ S-816A51AMC-BBAT2G	⊕ S-816A60AMC-BBJT2G	➔ S-817A11ANB-CUA-T2
➔ S-817A11APF-CUATFG	➔ S-817A12ANB-CUB-T2	D S-817A12ANB-CUBT2G	⚙ S-817A12APF-CUBTFG	⊕ S-817A13ANB-CUC-T2
⚙ S-817A14ANB	D S-817A14ANB-CUD-T2	➔ S-817A14NB-CUD-T2	➔ S-817A15ANB	➔ S-817A15ANB-CUE-T2
⊕ S-817A15ANB-CUET2G	⚙ S-817A15APF-CUETFG	➔ S-817A15APF-CUETFU	➔ S-817A17APF-CUGTFG	➔ S-817A18ANB-CUH-T2
⚙ S-817A18ANB-CUHT2G	⊕ S-817A20ANB	⚙ S-817A20ANB-CUJT2G	D S-817A22ANB	➔ S-817A22ANB-CULT2G
➔ S-817A22AWB-CUL-T2	⚙ S-817A24ANB-CUN	⊕ S-817A24ANB-CUNT2G	⚙ S-817A25AMC-BAAT2G	➔ S-817A25ANB

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