



	<p>S-89110ANC-1A1-TFG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S-89110ANC-1A1-TFG</p> <p>Hersteller / Marke: SII Semiconductor Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 180KHZ SC88A</p> <p>Datenblätter:  S-89110ANC-1A1-TFG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4409 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-89110ANC-1A1-TFG
Hersteller	SII Semiconductor Corporation
Beschreibung	IC OPAMP GP 180KHZ SC88A
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4409 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	50µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Supplier Device-Gehäuse	SC-88A
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Slew Rate	0.07 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	180kHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

S-89110ANC-1A1-TFG ist neu im Original, Suche S-89110ANC-1A1-TFG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S-89110ANC-1A1-TFG SII Semiconductor Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S-89110ANC-1A1-TFG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>S-8880A20-M5T1U SII Semiconductor Corporation CHARGE PUMP</p>	 <p>S-89110ANC-1A1-TF SEIKO S-89110ANC-1A1-TF SEIKO</p>	 <p>S-8880A18-M5T1U SII Semiconductor Corporation CHARGE PUMP</p>	 <p>S-89110BFM-H4A-TFU SII Semiconductor Corporation IC OPAMP</p>
 <p>S-89110AMC-1A1-TFU SII Semiconductor Corporation IC OPAMP</p>	 <p>S-8880A22-M5T1U SII Semiconductor Corporation CHARGE PUMP</p>	 <p>S-89110BPH-H4A-TFU SII Semiconductor Corporation IC OPAMP</p>	 <p>S-89120ANC-1A2 SII S-89120ANC-1A2 SII</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ S-875045BUP-ABAT2G | ↔ S-875045BVD | ⇒ S-875045CUP-ACA-T2 | D S-875045CUP-ACAT2G | ⇒ S-875061CUP-ACH-T2 |
| ⊣ S-875061CUP-ACH2G | ⊛ S-875061EUP-ACH-T2 | D S-875061EUP-AJH-T2 | ⇒ S-875061EUP-AJHT2G | ⇒ S-875077CUP-ACF-T2 |
| ⊛ S-875077EUP-AJF-T2 | ⊣ S-8750B0EUP-AJIT2U | ⊛ S-8750BOCUP-ACGT2G | ↔ S-8750BOEUP-AJI-T2 | ⇒ S-875255CUP-AHB-T2 |
| D S-875271CUP-AHA | ⊛ S-875271CUP-AHA-T2 | ⊣ S-875294CUP-AHC | ⊛ S-875294CUP-AHC-T2 | ⇒ S-881300CPE-IPA |
| ⇒ S-881300CPE-IPA-TF | ↔ S-882130AMH-M2FTFU | ⊛ S-882133APH-M2ITFU | ⊣ S-882140AMH-M2PTFG | ⇒ S-882145AMH-M2UTFG |
| ↔ S-882150AMH-M2Z-TF | ⇒ S-882150AMH-M2ZTFG | D S-882150APB-M2ZTFG | ⊛ S-882150APH-M2ZTFU | ⊣ S-882152ABD-M3B-TF |
| ⊛ S-882155AMH-M3ETFG | D S-89110AMC-1A1-TFU | ⇒ S-89110ANC-1A1-TF | ↔ S-89120ANC-1A2-TBG | ⇒ S-89120ANC-1A2-TF |
| ⊣ S-89120ANC-1A2-TFG | ⊛ S-89210ACNC-1C0TFG | ↔ S-89220ACNC-1C1TFG | ⇒ S-89410ALMD-HNO-TF | ⇒ S-89430ACMC-HBUT2G |
| ⊛ S-89430ACNC-HBUTFG | ⊣ S-89431ACNC-HBVTFG | ⊛ S-89431BCPH-H4DTFG | D S-89441ANC-HBY-TF | ⇒ S-89441ANC-HBY-TFG |
| ↔ S-89530ACNC-HCB | ⊛ S-89530ACNC-HCBTFG | ⊣ S-89531ACNC-HCCTFG | ⊛ S-89531BCPN-HFCTFG | ⇒ S-89713B-K8T2U |