


	S-816A38AMC-BANT2G	
	Hersteller-Teilenummer:	S-816A38AMC-BANT2G
	Hersteller / Marke:	SII Semiconductor Corporation
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 3.8V 1A SOT23-5
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 S-816A38AMC-BANT2G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







Spezifikationen

Teilenummer	S-816A38AMC-BANT2G
Hersteller	SII Semiconductor Corporation
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.8V 1A SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	3.8V
Spannung - Eingang	Up to 16V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.1V @ 100mA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	1A
Strom - Grenze (min)	-

S-816A38AMC-BANT2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S-816A38AMC-BANT2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S-816A38AMC-BANT2G SII Semiconductor Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ S-816A38AMC-BANT2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S-816A37AMC-BAMT2U SII Semiconductor Corporation IC REG LINEAR 3.7V 1A SOT23-5</p>	 <p>S-816A39AMC-BAOT2U SII Semiconductor Corporation IC REG LINEAR 3.9V 1A SOT23-5</p>	 <p>S-816A37AMC-BAMT2G SII Semiconductor Corporation IC REG LDO 3.7V 1A SOT23-5</p>	 <p>S-816A36AMC-BALT2U SII Semiconductor Corporation IC REG LINEAR 3.6V 1A SOT23-5</p>
 <p>S-816A36AMC-FALT2G SEIKO S-816A36AMC-FALT2G SEIKO</p>	 <p>S-816A37AMC-BAM-T2 SEIKO S-816A37AMC-BAM-T2 SEIKO</p>	 <p>S-816A39AMC-BAOT2G SII Semiconductor Corporation IC REG LINEAR 3.9V 1A SOT23-5</p>	 <p>S-816A3AAMC-BBKT2G SEIKO S-816A3AAMC-BBKT2G SEIKO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S-816A38AMC-BANT2G SII Semiconductor Corporation	S-816A38AMC-BANT2G Datenblatt	S-816A38AMC-BANT2G-Datenblätter	S-816A38AMC-BANT2G PDF	SII Semiconductor Corporation S-816A38AMC-BANT2G
S-816A38AMC-BANT2G Electronic	S-816A38AMC-BANT2G-Komponenten	S-816A38AMC-BANT2G-Verteiler	S-816A38AMC-BANT2G-Bild	S-816A38AMC-BANT2G-Teil
S-816A38AMC-BANT2G Preis	S-816A38AMC-BANT2G Hersteller	S-816A38AMC-BANT2G Bild	S-816A38AMC-BANT2G Aktie	S-816A38AMC-BANT2G Inventar
S-816A38AMC-BANT2G Neu	S-816A38AMC-BANT2G Original	S-816A38AMC-BANT2G garantiert	S-816A38AMC-BANT2G RFQ	S-816A38AMC-BANT2G Online bestellen

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