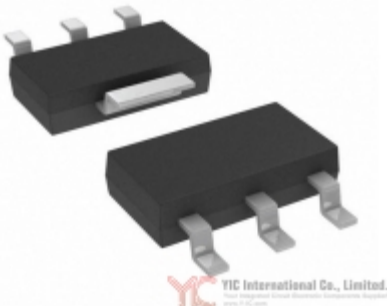








	<h2>RC1117ST</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RC1117ST</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LIN POS ADJ 1A SOT223-4</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RC1117ST.pdf</a> <a href="#">2.RC1117ST.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 80804 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	RC1117ST
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 1A SOT223-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	80804 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 1A SOT-223-4
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	7.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-4
Strom - Ausgabe	1A
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	-
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	6.3V
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Original-Reel®
Spannungsabfall (Max)	1.2V @ 1A
PSRR	72dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	RC1117STDKR

RC1117ST ist neu im Original, Suche RC1117ST Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RC1117ST AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RC1117ST: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>RC1140-MPC1-DK</b> Radiocrafts PULSE COUNTER DEVELOPMENT KIT</p>	 <p><b>RC1117S33T</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 1A SOT223-3</p>	 <p><b>RC1117ST</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 1A SOT223-3</p>	 <p><b>RC1117S33</b> FAIRCHILD RC1117S33 FAIRCHILD</p>
 <p><b>RC1117ST33T</b> FAIRCHILD RC1117ST33T FAIRCHILD</p>	 <p><b>RC1117S5T</b> FAIRCHI RC1117S5T FAIRCHI</p>	 <p><b>RC1140-MPC1</b> Radiocrafts WIRELESS M-BUS PULSE COUNTER, 43</p>	 <p><b>RC1140-MBUS3-DK</b> Radiocrafts WIRELESS MBUS DEVELOPMENT KIT</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ RC1/2220KTB	➔ RC1/2221KTB	➔ RC100018	D RC1005-332J1000	➔ RC1005F122CS
⊛ RC1005J201CS	⊛ RC108797	D RC1117-2.5	➔ RC1117-ST	➔ RC1117AT-ADJ
⊛ RC1117CST	⊛ RC1117D25T	⊛ RC1117D25X	➔ RC1117DX	➔ RC1117DX
D RC1117M33T	⊛ RC1117MT	⊛ RC1117S25T	⊛ RC1117S285T	➔ RC1117S285T
➔ RC1117S33	➔ RC1117S33T	⊛ RC1117S33T	⊛ RC1117S5T	➔ RC1117ST
➔ RC1117ST33T	➔ RC116Q-TL	D RC12066FR-072KL	⊛ RC1206FR-07100KL	⊛ RC1206FR-07100R
⊛ RC1206FR-07100RL	D RC1206FR-0710K	➔ RC1206FR-0710RL	➔ RC1206FR-07120RL	➔ RC1206FR-0712KL
⊛ RC1206FR-07130R	⊛ RC1206FR-07150RL	➔ RC1206FR-07180R	➔ RC1206FR-071M	➔ RC1206FR-071M82
⊛ RC1206FR-071ML	⊛ RC1206FR-071R5L	⊛ RC1206FR-07200RL	D RC1206FR-07220K	➔ RC1206FR-0722RL
➔ RC1206FR-07270KL	⊛ RC1206FR-07270RL	⊛ RC1206FR-072M2L	⊛ RC1206FR-072R2L	➔ RC1206FR-07301KL

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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