

	<h2 style="color: red;">S-1740A17-A6T2U4</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S-1740A17-A6T2U4
	Hersteller / Marke:	SII Semiconductor Corporation
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 1.7V 100MA HSNT6-B
Datenblätter:	 S-1740A17-A6T2U4.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	S-1740A17-A6T2U4
Hersteller	SII Semiconductor Corporation
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.7V 100MA HSNT6-B
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	0.06V @ 10mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.7V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	HSNT-6-B
Serie	S-1740
Schutzfunktionen	Over Current
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Flat Lead Exposed Pad
PSRR	-
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 100mA HSNT-6-B
Aktuell - Ruhig (Iq)	530nA
Strom - Ausgabe	100mA
Kontrollfunktionen	Enable

S-1740A17-A6T2U4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S-1740A17-A6T2U4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S-1740A17-A6T2U4 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-1740A17-A6T2U4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S-1740A10-M5T1U4 SII Semiconductor Corporation IC REG LINEAR 1V 100MA SOT23-5</p>	 <p>S-1731A2828-A6T1S SII SII SNT-6A</p>	 <p>S-1731A2515-A6T1S SEIKO S-1731A2515-A6T1S SEIKO</p>	 <p>S-1740A17-M5T1U4 SII Semiconductor Corporation IC REG LINEAR 1.7V 100MA SOT23-5</p>
 <p>S-1740A18-M5T1U4 SII Semiconductor Corporation IC REG LINEAR 1.8V 100MA SOT23-5</p>	 <p>S-1740A10-A6T2U4 SII Semiconductor Corporation IC REG LINEAR 1V 100MA HSNT6-B</p>	 <p>S-1740A20-A6T2U4 SII Semiconductor Corporation IC REG LINEAR 2V 100MA HSNT6-B</p>	 <p>S-1731A2818-A6T1S SII S-1731A2818-A6T1S SII</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S-1740A17-A6T2U4 SII Semiconductor Corporation	S-1740A17-A6T2U4 Datenblatt	S-1740A17-A6T2U4-Datenblätter	S-1740A17-A6T2U4 PDF	SII Semiconductor Corporation S-1740A17-A6T2U4
S-1740A17-A6T2U4 Electronic	S-1740A17-A6T2U4-Komponenten	S-1740A17-A6T2U4-Verteiler	S-1740A17-A6T2U4-Bild	S-1740A17-A6T2U4-Teil
S-1740A17-A6T2U4 Preis	S-1740A17-A6T2U4 Hersteller	S-1740A17-A6T2U4 Bild	S-1740A17-A6T2U4 Aktie	S-1740A17-A6T2U4 Inventar
S-1740A17-A6T2U4 Neu	S-1740A17-A6T2U4 Original	S-1740A17-A6T2U4 garantiert	S-1740A17-A6T2U4 RFQ	S-1740A17-A6T2U4 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