

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | AZ1117S-ADJE1 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | AZ1117S-ADJE1 |
|  | Hersteller / Marke: | Diodes Incorporated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO263 |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 32000 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | AZ1117S-ADJE1 |
| Hersteller | Diodes Incorporated |
| Beschreibung | IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO263 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC- |
| Teilstatus | 32000 pcs Stock |
| detaillierte Beschreibung | Linear Voltage Regulator IC 1 Output 1A TO-263 |
| Serie | AZ1117 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Spannung - Eingang (Max) | 15V |
| Ausgabetyyp | Adjustable |
| Verpackung / Gehäuse | TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-263 |
| Strom - Ausgabe | 1A |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Kontrollfunktionen | - |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 1.25V |
| Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Anzahl der Regler | 1 |
| Aktuell - Ruhig (Iq) | 10mA |
| Spannungsabfall (Max) | 1.25V @ 1A |
| PSRR | 75dB (120Hz) |
| Schutzfunktionen | Over Current, Over Temperature |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |

AZ1117S-ADJE1 ist neu im Original, Suche AZ1117S-ADJE1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AZ1117S-ADJE1 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AZ1117S-ADJE1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>AZ1117S-ADJTRE1 Diodes Incorporated IC REG LDO ADJ 1A TO263</p> |  <p>AZ1117S-ADJ BCD AZ1117S-ADJ BCD</p> |  <p>AZ1117T-1.8 BCD AZ1117T-1.8 BCD</p> |  <p>AZ1117S-ADJE1 BCD BCD TO-263</p> |
|  <p>AZ1117S-5.0E1 Diodes Incorporated IC REG LDO 5V 1A TO263</p> |  <p>AZ1117S2-ADJ BCD BCD TO-263</p> |  <p>AZ1117T-1.5 AZ AZ TO220</p> |  <p>AZ1117T-1.2 BCD AZ1117T-1.2 BCD</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ AZ1117H-2.5 | ↔ AZ1117H-2.5E1 | ⇒ AZ1117H-2.5TR | D AZ1117H-2.5TRE1 | ⇒ AZ1117H-2.5TRG1 |
| ⊣ AZ1117H-3.3 | ⊛ AZ1117H-3.3TR | D AZ1117H-3.3TRE1 | ⇒ AZ1117H-3.3TRG1 | ⇒ AZ1117H-5.0 |
| ⊛ AZ1117H-5.0TRE1 | ⊣ AZ1117H-5.0TRG1 | ⊛ AZ1117H-ADJ | ↔ AZ1117H-ADJTR | ⇒ AZ1117H-ADJTRE1 |
| D AZ1117H-ADJTRG1 | ⊛ AZ1117IH-1.8TRG1 | ⊣ AZ1117LD-ADJ | ⊛ AZ1117R-1.5TRG1 | ⇒ AZ1117R-1.8 |
| ⇒ AZ1117R-1.8TRE1 | ↔ AZ1117R-2.5 | ⊛ AZ1117R-3.3TR | ⊣ AZ1117R-3.3TRE1 | ⇒ AZ1117R-5.0TRE1 |
| ↔ AZ1117R-ADJ | ⇒ AZ1117R-ADJTE1 | D AZ1117R-ADJTRE1 | ⊛ AZ1117R-ADJTRG1 | ⊣ AZ1117S-1.8 |
| ⊛ AZ1117S-1.8E1 | D AZ1117S-3.3E1 | ⇒ AZ1117S-3.3E1 | ↔ AZ1117S-5.0E1 | ⇒ AZ1117S-5.0TRE1 |
| ⊣ AZ1117S-ADJ | ⊛ AZ1117S-ADJE1 | ↔ AZ1117S-ADJTRE1 | ⇒ AZ1117T-1.2 | ⇒ AZ1117T-1.8 |
| ⊛ AZ1117T-1.8E1 | ⊣ AZ1117T-2.5 | ⊛ AZ1117T-2.5E1 | D AZ1117T-3.3 | ⇒ AZ1117T-3.3E1 |
| ↔ AZ1117T-5.0E1 | ⊛ AZ1117T-ADJ | ⊣ AZ1117T-ADJE1 | ⊛ AZ1213-04S.R7G | ⇒ AZ1215-04S.R7G |

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