

	<h2 style="color: red;">KA278R33CYDTU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: KA278R33CYDTU</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 2A TO220F-4L</p> <p>Datenblätter:  KA278R33CYDTU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4557 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	KA278R33CYDTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 2A TO220F-4L
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler
Teilstatus	4557 pcs Stock
Spannungsabfall (Max)	0.5V @ 2A
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	35V
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F-4L (Forming)
Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Over Voltage, Short
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-4 Full Pack (Formed Leads)
PSRR	-
Ausgabetypp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-20°C ~ 80°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V
Aktuell - Ruhig (Iq)	10mA
Strom - Ausgabe	2A
Kontrollfunktionen	-
Basisteilenummer	KA278R33

KA278R33CYDTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KA278R33CYDTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KA278R33CYDTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ KA278R33CYDTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KA278R33CTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 3.3V 2A TO220F-4L</p>	 <p>KA278R33CTU Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 2A TO220FL</p>	 <p>KA278R33CYDTU Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 2A TO220FL</p>	 <p>KA278R33CT Original KA278R33CT Original</p>
 <p>KA278R51CTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 5.1V 2A TO220F-4L</p>	 <p>KA278R33TU FAIRCHI KA278R33TU FAIRCHI</p>	 <p>KA278R33CTSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 3.3V 2A TO220F-4L</p>	 <p>KA278R33CTSTU Fairchild/ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 2A TO220FL</p>

KA278R33CYDTU Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	KA278R33CYDTU Datenblatt	KA278R33CYDTU-Datenblätter	KA278R33CYDTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA278R33CYDTU
KA278R33CYDTU Electronic	KA278R33CYDTU-Komponenten	KA278R33CYDTU-Verteiler	KA278R33CYDTU-Bild	KA278R33CYDTU-Teil
KA278R33CYDTU Preis	KA278R33CYDTU Hersteller	KA278R33CYDTU Bild	KA278R33CYDTU Aktie	KA278R33CYDTU Inventar
KA278R33CYDTU Neu	KA278R33CYDTU Original	KA278R33CYDTU garantiert	KA278R33CYDTU RFQ	KA278R33CYDTU Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited