

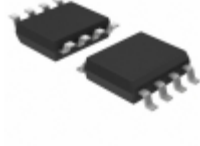
	<h2 style="color: red;">NCP137AFCT120T2G</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: NCP137AFCT120T2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LINEAR 1.2V 700MA 6WLCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCP137AFCT120T2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NCP137AFCT120T2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.2V 700MA 6WLCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	1.5V @ 700mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	6-WLCSP (1.2x0.80)
Serie	-
Schutzfunktionen	Under Voltage Lockout (UVLO)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XFBGA, WLCSP
PSRR	85dB ~ 75dB (1kHz)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.2V
Strom - Ausgabe	700mA
Kontrollfunktionen	Enable

NCP137AFCT120T2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP137AFCT120T2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP137AFCT120T2G 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 NCP137AFCT120T2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCP1378DR2G ON Semiconductor IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>NCP1378P ON Semiconductor IC REG CTRLR FLYBACK 8DIP</p>	 <p>NCP137BFCTADJT2G ON Semiconductor 700 MA VERY LOW DROPOUT</p>	 <p>NCP1380ADR2G ON Semiconductor IC REG CTRLR FLYBK ISO PWM 8SOIC</p>
 <p>NCP137AFCTCADJT2G ON Semiconductor 700 MA VERY LOW DROPOUT</p>	 <p>NCP137AFCTADJT2G ON Semiconductor 700 MA VERY LOW DROPOUT</p>	 <p>NCP1380BDR2G ON Semiconductor IC REG CTRLR FLYBK ISO PWM 8SOIC</p>	 <p>NCP1379DR2G ON Semiconductor IC CTRLR QUASI CURRENT MODE 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCP137AFCT120T2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP137AFCT120T2G Datenblatt	NCP137AFCT120T2G-Datenblätter	NCP137AFCT120T2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP137AFCT120T2G
NCP137AFCT120T2G Electronic	NCP137AFCT120T2G-Komponenten	NCP137AFCT120T2G-Verteiler	NCP137AFCT120T2G-Bild	NCP137AFCT120T2G-Teil
NCP137AFCT120T2G Preis	NCP137AFCT120T2G Hersteller	NCP137AFCT120T2G Bild	NCP137AFCT120T2G Aktie	NCP137AFCT120T2G Inventar
NCP137AFCT120T2G Neu	NCP137AFCT120T2G Original	NCP137AFCT120T2G garantiert	NCP137AFCT120T2G RFQ	NCP137AFCT120T2G 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