









	<h2 style="color: red;">N57M5114WD00TG</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: N57M5114WD00TG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DGTL POT INTERFACE 8SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  N57M5114WD00TG.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	N57M5114WD00TG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC DGTL POT INTERFACE 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 6 V
Toleranz	±20%
Temperaturkoeffizient (Typ)	300 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	150
Widerstand (Ohm)	100k
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Anzahl der Gewindebohrer	32
Zahl der Schaltkreise	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Non-Volatile
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Up/Down (U/D, INC, CS)
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 100k Ohm 1 Circuit 32 Taps
Konfiguration	Potentiometer

N57M5114WD00TG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, N57M5114WD00TG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, N57M5114WD00TG 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 N57M5114WD00TG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>N57M5114VP2D10TG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DGTL POT INTERFACE 8TDFN</p>	 <p>N57L5128TBD10TG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DGTL POT INTERFACE SOT23-8</p>	 <p>N57M5114YD10TG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DGTL POT INTERFACE 8TSSOP</p>	 <p>N57L5128TBD50TG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DGTL POT INTERFACE SOT23-8</p>
 <p>N57M5114YD00TG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DGTL POT INTERFACE 8TSSOP</p>	 <p>N57M5114WD10TG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DGTL POT INTERFACE 8SOIC</p>	 <p>N57M5114VP2D50TG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DGTL POT INTERFACE 8TDFN</p>	 <p>N57M5114VP2D00TG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DGTL POT INTERFACE 8TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

N57M5114WD00TG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	N57M5114WD00TG Datenblatt	N57M5114WD00TG-Datenblätter	N57M5114WD00TG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor N57M5114WD00TG
N57M5114WD00TG Electronic	N57M5114WD00TG-Komponenten	N57M5114WD00TG-Verteiler	N57M5114WD00TG-Bild	N57M5114WD00TG-Teil
N57M5114WD00TG Preis	N57M5114WD00TG Hersteller	N57M5114WD00TG Bild	N57M5114WD00TG Aktie	N57M5114WD00TG Inventar
N57M5114WD00TG Neu	N57M5114WD00TG Original	N57M5114WD00TG garantiert	N57M5114WD00TG RFQ	N57M5114WD00TG 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