

	<p><b>TDA3606AT/N1,112</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TDA3606AT/N1,112</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VOLT REG W/BATT DETECT 20SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TDA3606AT/N1,112.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	TDA3606AT/N1,112
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC VOLT REG W/BATT DETECT 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	5.6 V ~ 25 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SO
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	935212000112
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Processor PMIC 20-SO
Strom - Versorgung	95µA
Basisteilenummer	TDA3606
Anwendungen	Processor

TDA3606AT/N1,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDA3606AT/N1,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDA3606AT/N1,112 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TDA3606AT/N1,112 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TDA3606T/N1,118</b> NXP USA Inc. IC VOLT REG W/BATT DETECT 8-SOIC</p>	 <p><b>TDA3606T/N1,112</b> NXP Semiconductors / Freescale IC VOLT REG W/BATT DETECT 8-SOIC</p>	 <p><b>TDA3606T</b> NXP TDA3606T NXP</p>	 <p><b>TDA3606T/N1</b> NXP NXP SO-8</p>
 <p><b>TDA3602/N3,112</b> NXP USA Inc. IC REG LDO 8.5V/5V 9SIL</p>	 <p><b>TDA3606</b> PHI TDA3606 PHI</p>	 <p><b>TDA3606AT/N1,118</b> NXP USA Inc. IC VOLT REG W/BATT DETECT 20SOIC</p>	 <p><b>TDA3605Q/NS/S420</b> PHI TDA3605Q/NS/S420 PHI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TDA3606AT/N1,112 NXP Semiconductors / Freescale	TDA3606AT/N1,112 Datenblatt	TDA3606AT/N1,112-Datenblätter	TDA3606AT/N1,112 PDF	NXP Semiconductors / Freescale TDA3606AT/N1,112
TDA3606AT/N1,112 Electronic	TDA3606AT/N1,112-Komponenten	TDA3606AT/N1,112-Verteiler	TDA3606AT/N1,112-Bild	TDA3606AT/N1,112-Teil
TDA3606AT/N1,112 Preis	TDA3606AT/N1,112 Hersteller	TDA3606AT/N1,112 Bild	TDA3606AT/N1,112 Aktie	TDA3606AT/N1,112 Inventar
TDA3606AT/N1,112 Neu	TDA3606AT/N1,112 Original	TDA3606AT/N1,112 garantiert	TDA3606AT/N1,112 RFQ	TDA3606AT/N1,112 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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