

	<p>STA2065N2</p>
	<p>codice articolo del costruttore: STA2065N2</p> <p>Costruttore / Marca: N/A</p> <p>Parte della descrizione: IC AUDIO INFOTAINMENT</p> <p>Stato di RoHS: Senza piombo / RoHS conforme</p> <p>Condizione di scorta: New original, 1686 pcs Stock Available.</p> <p>Nave da: Hong Kong</p> <p>Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

specificazioni

Modello di prodotti	STA2065N2
fabbricante	N/A
Descrizione	IC AUDIO INFOTAINMENT
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Embedded - Microcontrollori -
Stato parte	1686 pcs Stock
Tensione di alimentazione -	1.8 V ~ 3.3 V
Serie	Cartesio+
Dimensioni RAM	8K x 32
Tipo di memoria di programma	-
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di I / O	160
Moisture Sensivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Produttore tempi di consegna standard	26 Weeks
Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interfaccia	AC97, CAN, I ² C, MSP, MMC/SD, SPDIF, SSP, UART, USB
core Processor	ARM11®
Serie controller	Cartesio™
applicazioni	GPS

Potresti essere anche interessato:

 <p>STA2065P2 N/A IC AUDIO INFOTAINMENT</p>	 <p>STA2064N2 N/A IC AUDIO INFOTAINMENT</p>	 <p>STA2064N N/A IC APPL PROCESSOR 289TFBGA</p>	 <p>STA2081 STM STA2081 STM</p>
 <p>STA2065Y2 ST STA2065Y2 ST</p>	 <p>STA2065P2 ST ST BGA</p>	 <p>STA2065N N/A IC APPL PROCESSOR 472TFBGA</p>	 <p>STA2080AC NA STA2080AC NA</p>

STA2065N2 Parola chiave correlata

Di Più

STA2065N2	Scheda tecnica STA2065N2	Schede tecniche STA2065N2	STA2065N2 PDF	STA2065N2
STA2065N2 elettronico	Componenti STA2065N2	Distributore STA2065N2	Immagine STA2065N2	STA2065N2 Part
STA2065N2 Prezzo	STA2065N2 Produttore	Immagine STA2065N2	Stock STA2065N2	Inventario STA2065N2
STA2065N2 Nuovo	STA2065N2 Originale	STA2065N2 garantito	STA2065N2 RFQ	STA2065N2 Ordina online

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited