



	<h2 style="color: red;">MC145170D2</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC145170D2
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC SERIAL PLL FREQ SYNTH 16-SOIC
Datenblätter:	 MC145170D2.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 806 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MC145170D2
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC SERIAL PLL FREQ SYNTH 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	806 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Clock/Frequency Synthesizer, Fanout Buffer
Frequenz - Max	185MHz
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Ausgabe	Clock
Eingang	Clock
PLL	Yes
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Verpackung	Tube

MC145170D2 ist neu im Original, Suche MC145170D2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC145170D2 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC145170D2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC145170DT2 NXP Semiconductors / Freescale IC SERIAL PLL FREQ SYNTH 16TSSOP</p>	 <p>MC14517002 FREESCALE MC14517002 FREESCALE</p>	 <p>MC145170D1 MOTOROL MOTOROL SOP</p>	 <p>MC145170D MOT MC145170D MOT</p>
 <p>MC145170D2R2 NXP Semiconductors / Freescale IC SERIAL PLL FREQ SYNTH 16-SOIC</p>	 <p>MC145170D2R AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC145170D2R ON</p>	 <p>MC145170D1R2G ON MC145170D1R2G ON</p>	 <p>MC145170D2R2G ON ON SOP16</p>

heiße Teile

Mehr

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