

	P20NM50FP	
	Hersteller-Teilenummer:	P20NM50FP
Hersteller / Marke:	ST	
Teil der Beschreibung:	P20NM50FP ST	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 5555 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	P20NM50FP
Hersteller	ST
Beschreibung	P20NM50FP ST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5555 pcs Stock
Serie	TO-220F
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

P20NM50FP ist neu im Original, Suche P20NM50FP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie P20NM50FP ST mit Garantie und Vertrauen. Anfrage P20NM50FP: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 P20R104K5-F Cornell Dubilier Electronics CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL	 P20NM60A ST P20NM60A ST	 P20NF06L ST P20NF06L ST	 P20NM50FD ST P20NM50FD ST
 P20NM60FP ST ST TO-220F	 P20NM60 ST P20NM60 ST	 P20NM50 ST/ P20NM50 ST/	 P20NM150FP ST ST TO220

heiße Teile

Mehr

⚙ P204CH02FK	➡ P204CH04FK	➡ P204CH04FL	D P204CH06FJ	➡ P204CH06FK
⊣ P204CH06FL	⚙ P204CH08FH	D P204CH08FJ	➡ P204CH08FK	➡ P204CH08FL
⚙ P204PH04FL	⊣ P204PH06	⚙ P204PH06FH	➡ P204PH06FJ	➡ P204PH06FK
D P204PH06FL	⚙ P204PH08	⊣ P204PH08FH	⚙ P204PH08FJ	➡ P204PH08FK
➡ P205CH08	➡ P205CH08C2K0	⚙ P205CH08CJ0	⊣ P205CH10	➡ P205CH10C
➡ P205CH12CH0	➡ P205PH06FH0	D P205PH06FJ0	⚙ P205PH08C2K0	⊣ P205PH08CG0
⚙ P205PH10	D P205PH10ELO	➡ P205PH10FH0	➡ P205PH10FJ0	➡ P205PH12
⊣ P205PH12C2K0	⚙ P205PH12CG0	➡ P206CH13	➡ P20M81-F	➡ P20N06FI
⚙ P20N10FI	⊣ P20N10LFI	⚙ P20NE06L	D P20NE06LFP	➡ P20NF03L
➡ P20NF06D	⚙ P20NF06L	⊣ P20NK50Z	⚙ P20NM50FD	➡ P20NM60A

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