


	AP4530GM	
	Hersteller-Teilenummer:	AP4530GM
Hersteller / Marke:	VB	
Teil der Beschreibung:	AP4530GM VB	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 24000 pcs Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	AP4530GM
Hersteller	VB
Beschreibung	AP4530GM VB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	24000 pcs Stock
Serie	-
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

AP4530GM ist neu im Original, Suche AP4530GM Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AP4530GM mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AP4530GM: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 AP4528GM-HF APEC APEC SOP-8	 AP4531GM VB VB SOIC-8	 AP4532. AP AP SOP-8	 AP4531GM-HF APEC AP4531GM-HF APEC
 AP4530GH AP AP4530GH AP	 AP4530GM-HF APEC AP4530GM-HF APEC	 AP4531GH AP AP TO-252	 AP4528GM VB VB SOP8

heiße Teile

Mehr

⚙ AP4503EM-G1	➡ AP4503GM	➡ AP4506GEH	D AP4506GEM	➡ AP4507M-G1
⚙ AP4509GM	⚙ AP4511GD	D AP4511GED	➡ AP4511GH	➡ AP4511GH-A
⚙ AP4511GH.	⚙ AP4511GM	⚙ AP4511GM-HF	➡ AP4513GH	➡ AP4513GH-A
D AP4513GM	⚙ AP4513GM-HF	⚙ AP4515GM	⚙ AP4515GM-HF	➡ AP4517GM
➡ AP4523GH	➡ AP4525GEH	⚙ AP4525GEM	⚙ AP4525GEM4	➡ AP4530GH
➡ AP4530GM-HF	➡ AP4531GM-HF	D AP4532GM	⚙ AP4532GM-HF	⚙ AP4532M.
⚙ AP4533GEH-HF	D AP4533GEM-HF	➡ AP4539GM	➡ AP4543GEH-HF	➡ AP4543GEM
⚙ AP4558AM-E3	⚙ AP4558BM-E1	➡ AP4558CM-E1	➡ AP4559M-E1	➡ AP4563AGH-HF
⚙ AP4569GM	⚙ AP4575GH	⚙ AP4575GM	D AP4578GH	➡ AP4578GH-HF
➡ AP4578GM	⚙ AP4578GM-HF	⚙ AP4580M-E1	⚙ AP4800AGM	➡ AP4800AGM-HF

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