






	D5310D14-80DTI	
	Hersteller-Teilenummer:	D5310D14-80DTI
Hersteller / Marke:	DSPC	
Teil der Beschreibung:	DSPC TQFP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1100 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	D5310D14-80DTI
Hersteller	DSPC
Beschreibung	DSPC TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1100 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

D5310D14-80DTI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D5310D14-80DTI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D5310D14-80DTI mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ D5310D14-80DTI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D53018R JAE Electronics, Inc. DSUB SLIDING LOCK</p>	 <p>D5330T CHMC CHMC SSOP</p>	 <p>D5314IC15 TI TI BGA</p>	 <p>D5310B11BTI DSPC DSPC QFP</p>
 <p>D53018-F JAE Electronics, Inc. DSUB SLIDING LOCK</p>	 <p>D530TP50 CRYDOM IGBT Modules</p>	 <p>D5315JC15-PZ N/A N/A BGA</p>	 <p>D5315JD25-B2 TI TI BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D5310D14-80DTI	D5310D14-80DTI Datenblatt	D5310D14-80DTI-Datenblätter	D5310D14-80DTI PDF	D5310D14-80DTI
D5310D14-80DTI Electronic	D5310D14-80DTI-Komponenten	D5310D14-80DTI-Verteiler	D5310D14-80DTI-Bild	D5310D14-80DTI-Teil
D5310D14-80DTI Preis	D5310D14-80DTI Hersteller	D5310D14-80DTI Bild	D5310D14-80DTI Aktie	D5310D14-80DTI Inventar
D5310D14-80DTI Neu	D5310D14-80DTI Original	D5310D14-80DTI garantiert	D5310D14-80DTI RFQ	D5310D14-80DTI Online bestellen