

	<b>LPW5208LB5F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LPW5208LB5F
<b>Hersteller / Marke:</b>	POWER	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	POWER SOT23-5	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1400 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	LPW5208LB5F
Hersteller	POWER
Beschreibung	POWER SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1400 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

LPW5208LB5F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPW5208LB5F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPW5208LB5F mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LPW5208LB5F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>LPW5206AB5F</b> LOWPOWER LOWPOWER SOT23-5	 <b>LPW5210B5F</b> LOWPOWER LOWPOWER SOT23-5	 <b>LPW5205H_APSF</b> LOWPOWER LOWPOWER SOT23-5	 <b>LPW5215L-B5F</b> LOWPOWER LOWPOWER SOT23-5
 <b>LPW682M1CN25V-W</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 16V SNAP	 <b>LPW5206B5F</b> LOWPOWE LOWPOWE SOT23-5	 <b>LPW5208B5F</b> LOWPO LOWPO SOT23-5	 <b>LPW5212B5F</b> LOWPOWER LOWPOWER SOT23-5

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LPW5208LB5F	LPW5208LB5F Datenblatt	LPW5208LB5F-Datenblätter	LPW5208LB5F PDF	LPW5208LB5F
LPW5208LB5F Electronic	LPW5208LB5F-Komponenten	LPW5208LB5F-Verteiler	LPW5208LB5F-Bild	LPW5208LB5F-Teil
LPW5208LB5F Preis	LPW5208LB5F Hersteller	LPW5208LB5F Bild	LPW5208LB5F Aktie	LPW5208LB5F Inventar
LPW5208LB5F Neu	LPW5208LB5F Original	LPW5208LB5F garantiert	LPW5208LB5F RFQ	LPW5208LB5F Online bestellen