

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">CP2532LP44B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CP2532LP44B</p> <p>Hersteller / Marke: CHIPHOM</p> <p>Teil der Beschreibung: CHIPHOM QFP44</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CP2532LP44B
Hersteller	CHIPHOM
Beschreibung	CHIPHOM QFP44
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3500 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

CP2532LP44B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CP2532LP44B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CP2532LP44B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CP2532LP44B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CP2526QN-A1 CHIPHOM CHIPHOM QFN32</p>	 <p>CP2532LQ40B CHIPHOM CHIPHOM QFN</p>	 <p>CP2541-A11-GMR SILICON CP2541-A11-GMR SILICON</p>	 <p>CP2543-A11-GMR Silicon CP2543-A11-GMR Silicon</p>
 <p>CP2540-7R Bel DC/DC CONVERTER 2X15V 192W</p>	 <p>CP2526SP-A1 CHIPHOM CP2526SP-A1 CHIPHOM</p>	 <p>CP2528LP-A1 CHIPHOM CP2528LP-A1 CHIPHOM</p>	 <p>CP2528LQ32B CHIPHOM CP2528LQ32B CHIPHOM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CP2532LP44B	CP2532LP44B Datenblatt	CP2532LP44B-Datenblätter	CP2532LP44B PDF	CP2532LP44B
CP2532LP44B Electronic	CP2532LP44B-Komponenten	CP2532LP44B-Verteiler	CP2532LP44B-Bild	CP2532LP44B-Teil
CP2532LP44B Preis	CP2532LP44B Hersteller	CP2532LP44B Bild	CP2532LP44B Aktie	CP2532LP44B Inventar
CP2532LP44B Neu	CP2532LP44B Original	CP2532LP44B garantiert	CP2532LP44B RFQ	CP2532LP44B Online bestellen