

	<h2 style="color: red;">PCK2159EE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PCK2159EE</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> PHI</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> PHI BGA</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2449 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Artikelnummer	PCK2159EE
Hersteller	PHI
Beschreibung	PHI BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2449 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@YIC-Electronics.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PCK2159BEE</b> PHILIPS PCK2159BEE PHILIPS</p>	 <p><b>PCK2509SADH</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP24</p>	 <p><b>PCK2111BD-T</b> NXP NXP LQFP32</p>	 <p><b>PCK2131PI</b> IGBT Module IGBT Modules</p>
 <p><b>PCK2509SLDH</b> PHILIPS PHILIPS TSOP</p>	 <p><b>PCK2509SPW</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP24</p>	 <p><b>PCK2111BD,157</b> NXP USA Inc. IC CLK BUFFER 2:10 800MHZ 32LQFP</p>	 <p><b>PCK2159</b> PHILIPS PCK2159 PHILIPS</p>

**PCK2159EE** Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	PCK2159EE	PCK2159EE	PCK2159EE	PCK2159EE
PCK2159EE	PCK2159EE Datenblatt	PCK2159EE-Datenblätter	PCK2159EE PDF	PCK2159EE
PCK2159EE Electronic	PCK2159EE-Komponenten	PCK2159EE-Verteiler	PCK2159EE-Bild	PCK2159EE-Teil
PCK2159EE Preis	PCK2159EE Hersteller	PCK2159EE Bild	PCK2159EE Aktie	PCK2159EE Inventar
PCK2159EE Neu	PCK2159EE Original	PCK2159EE garantiert	PCK2159EE RFQ	PCK2159EE Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited