

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>PA28F400BX-B60</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PA28F400BX-B60
<b>Hersteller / Marke:</b>	INTEL	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	INTEL SOP44	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 600 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

**Spezifikationen**

Teilenummer	PA28F400BX-B60
Hersteller	INTEL
Beschreibung	INTEL SOP44
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

PA28F400BX-B60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PA28F400BX-B60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PA28F400BX-B60 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PA28F400BX-B60 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>PA28F400BVT80</b> INTEL INTEL SOP-44	 <b>PA28F400BxB80</b> INTEL INTEL SOP-44	 <b>PA28F400BX-T80</b> INTEL INTEL SOP44	 <b>PA28F400BVT60</b> INTEL INTEL SOP44
 <b>PA28F400BXT80</b> INTEL INTEL SOP44	 <b>PA28F400BXT120</b> INTEL INTEL SOP	 <b>PA28F400BVB80</b> INTEL INTEL SOP44	 <b>PA28F400BxB120</b> INTEL INTEL SOP44

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

PA28F400BX-B60	PA28F400BX-B60 Datenblatt	PA28F400BX-B60-Datenblätter	PA28F400BX-B60 PDF	PA28F400BX-B60
PA28F400BX-B60 Electronic	PA28F400BX-B60-Komponenten	PA28F400BX-B60-Verteiler	PA28F400BX-B60-Bild	PA28F400BX-B60-Teil
PA28F400BX-B60 Preis	PA28F400BX-B60 Hersteller	PA28F400BX-B60 Bild	PA28F400BX-B60 Aktie	PA28F400BX-B60 Inventar
PA28F400BX-B60 Neu	PA28F400BX-B60 Original	PA28F400BX-B60 garantiert	PA28F400BX-B60 RFQ	PA28F400BX-B60 Online bestellen