





Peregrine Semiconductor


## EK64102-12

Teilenummer:	EK64102-12
Hersteller / Marke:	Peregrine Semiconductor
Produktbeschreibung:	BOARD EVAL DTC PE64102
Datenblätter:	 EK64102-12.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	549 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.







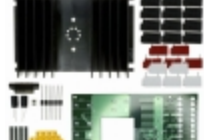





## Spezifikationen von EK64102-12

TEILENUMMER	EK64102-12
HERSTELLER	Peregrine Semiconductor
BESCHREIBUNG	BOARD EVAL DTC PE64102
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	549 pcs
DATENBLATT	 EK64102-12.pdf
ART	Digitally Tunable Capacitor
MITGELIEFERTER INHALT	Board(s)
SERIE	UltraCMOS®, DuNE™
ANDERE NAMEN	1046-1060 EK64102-11 EK6410211
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	100MHz ~ 3GHz
ZUM GEBRAUCH MIT / VERWANDTE PRODUKTE	PE64102

## Verwandte Tags

Peregrine Semiconductor EK64102-12	EK64102-12-Vertriebspartner	EK64102-12 Lieferant
EK64102-12 Preis	EK64102-12 Bilder	EK64102-12-Bild
EK64102-12 PDF-Datenblatt	EK64102-12 Datenblatt herunterladen	EK64102-12 Datenblatt
EK64102-12-Bestand	EK64102-12 kaufen	Peregrine Semiconductor kaufen EK64102-12
Peregrine Semiconductor EK64102-12	Peregrine Semiconductor Lieferant	Peregrine Semiconductor-Vertriebspartner
Peregrine Semiconductor EK64102-12	pSemi EK64102-12	

## Verwandte Produkte

 <p><b>EK64-20</b> Hersteller: Apex Microtechnology Beschreibung: EVALUATION KIT FOR 20P HSOP Auf Lager: 6792 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>EK61</b> Hersteller: Apex Microtechnology Beschreibung: KIT EVALUATION PA78/PA79 Auf Lager: 595 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>EK64907-12</b> Hersteller: Peregrine Semiconductor Beschreibung: KIT EVAL FOR PE64907 Auf Lager: 513 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>EK64904-13</b> Hersteller: Peregrine Semiconductor Beschreibung: RF EVAL FOR PE64904 Auf Lager: 502 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>EK64</b> Hersteller: Apex Microtechnology Beschreibung: EVALUATION KIT FOR 20/30P HSOP Auf Lager: 3201 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>EK64905-12</b> Hersteller: Peregrine Semiconductor Beschreibung: RF EVAL FOR PE64905 Auf Lager: 631 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>EK62</b> Hersteller: Apex Microtechnology Beschreibung: EVALUATION KIT FOR SA305EX Auf Lager: 6633 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>EK64-30</b> Hersteller: Apex Microtechnology Beschreibung: EVALUATION KIT FOR 30P HSOP Auf Lager: 5992 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>EK64101-11</b> Hersteller: Peregrine Semiconductor Beschreibung: BOARD EVAL DTC PE64101 Auf Lager: 6906 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>EK64904-01</b> Hersteller: Peregrine Semiconductor Beschreibung: KIT EVAL FOR 64904 NO CABLES Auf Lager: 3225 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>EK64905-11</b> Hersteller: Peregrine Semiconductor Beschreibung: KIT EVAL FOR 64904 W/CABLES Auf Lager: 5100 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>EK64906-12</b> Hersteller: Peregrine Semiconductor Beschreibung: KIT EVAL FOR PE64906 Auf Lager: 578 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

