

Panasonic SMT電容器 ECW-U和ECH-U-ECH-U(X)系列 (續)



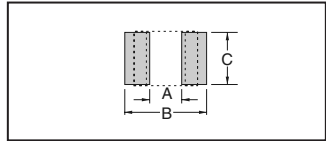
Table with columns: 外殼尺寸, WV DC, 電容 μF, 尺寸 H (mm), Digi-Key 零件編號, 絕緣帶包裝 定價 (1, 50, 100), 編帶和推軸封裝 數量, 定價, Panasonic 零件編號. Includes sub-sections for ECH-U(X) and ECH-U(X) (高級型) 5%公差.

Table with columns: 外殼尺寸, WV DC, 電容 μF, 尺寸 H (mm), Digi-Key 零件編號, 絕緣帶包裝 定價 (1, 50, 100), 編帶和推軸封裝 數量, 定價, Panasonic 零件編號. Includes sub-sections for 0805 (2012), 1206 (3216), 1210 (3225), 1913 (4833), and 2416 (6041).

✦ 要獲得編帶和推軸封裝零件編號, 請將CT-ND更改為TR-ND. ✦ 符合有害物質限制指令(RoHS)

F

Panasonic SMT電容器ECP-U (SF亞微型)



特點: • 小尺寸 • 低ESR • 優異的品質
應用: • 耦合 • 退耦 • 雜訊降低
規格: • 操作溫度: -40°C ~ 85°C • 耗散因數: 最大為1.5% (20°C, 1kHz) • 耐電壓: 終端之間: 額定電壓(VDC) x 175%時達1至5秒 • 絕緣電阻: C ≤ 0.33μF: 最小1000MΩ (20°C, 16VDC, 60s), C > 0.33μF: 最小300MΩ (20°C, 16VDC, 60s) • 回流焊接溫度: 最高溫度為240°C, 溫度高於210°C (蓋帽表面溫度)時持續時間最長為30秒
注意: 焊錫膏/焊劑中的鹵素含量應小於0.1wt%。
儲存: 未拆包的產品應該與乾燥矽膠 (5g至10g) 一起儲存在聚乙烯袋中, 或儲存在溫度為25°C, 相對濕度小於50%的環境中。此電容器只適合回流焊接法。請不要用於流體、浸漬或VPS焊接法。
推薦的焊錫膏厚度在0.10 (mm)和0.15 (mm)之間。

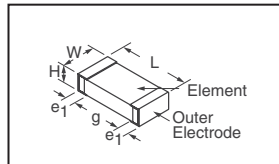


Table with columns: 類型/外殼尺寸, 表面尺寸 - mm (A, B, C). Rows: J2 (0805), H1-H2-H3 (1206), G2 (1210).

Table with columns: 外殼尺寸, WV DC, 電容 μF, 尺寸 - mm (L, W, H, e1, g), 類型, Digi-Key 零件編號, 絕緣帶包裝定價 (1, 50, 100), Digi-Key 零件編號, 編帶和推軸封裝 數量, 定價, Panasonic 零件編號. Section: ECP-U (A)型 - 20%公差.

Digi-Reel® 大多數SMT削減零件都可以在Digi-Reel®上獲得。要獲得Digi-Reel®零件編號, 請將1-ND更改為6-ND或將CT-ND更改為DKR-ND。詳情請參閱第2頁的Digi-Key® 服務。

對金額超過HK\$750的訂單提供免費送貨服務! 全部價格均以港幣計算。

2106 (HK2011-ZH) www.digikey.hk — 電話: (852) 3104 0500 — 傳真: (852) 3104 0686