



לא אבל, שלה 7nm-ה בתהליך שמיוצרים בסיס פס לשבבי מקוואלקום שבבים הזמנות שוב השיגה TSMC למעבדי יישומים, לפי מקורות בתעשייה.

קוואלקום צפויה להחליט האם היא תמשיך לשכור את סמסונג לייצר את מעבדי היישומים מהדור הבא או תעביר את ההזמנות ל-TSMC כששתי היצרניות יפתחו כל אחת את טכנולוגיית תהליך ה-7nm מהדור הבא שלה, אמרו המקורות.

2019-ב כמותי לייצור מוכן יהיה EUV באמצעות שלה 7nm-ה תהליך של השני שהדור חשפה TSMC היריבה סמסונג ציינה בעבר שה-7LPP (7nm הספק נמוך פלוס) שלה תהיה טכנולוגיית התהליך המבוסס 2018-ב להשקה שמיעדת החברה של הראשונה EUV קוואלקום הייתה הלקוחה הכי גדולה של TSMC לפני שביצעה הזמנות של שבבי 14nm אצל סמסונג. למרות אובדן ההזמנות, TSMC ביצעה עסקת ייצור שבבים עם אפל שהחליפה את סמסונג כלקוחה הכי גדולה שלה, זיהו המקורות בתעשייה. ההזמנות מקוואלקום היוו בערך 25% מההכנסות של TSMC, אבל האחוז ירד לקרוב ל-10%, ציינו המקורות. זכייה בהזמנות למעבדי יישומים 7nm מקוואלקום תהיה קריטית להצלחה של TSMC בשוק ייצור שבבי ה-7nm, אמרו המקורות.

{loadposition content-related}

